

Расписание экзаменов старших курсов на 2016-17 уч.г. 2 семестр					консультации				
БМТ1-27м	Июнь 15 четверг	9,00	Колпаков АВ	Методы математической обработки медико-биологических данных	БМТ1	306ю	Июнь 14	15,00	523
	Июнь 19 понедельник	9,00	Сагателян ГР	Конструирование и технология производства приборов и аппаратов	РЛ6	502ю	Июнь 16	14,00	514
	Июнь 23 пятница	9,00	Мышенков КС	Проектирование информационных систем	ИУ5	413э	Июнь 21	12,00	каф.ИУ5
БМТ2-27м	Июнь 17 суббота	9,00	Мышенков КС	Проектирование информационных систем	ИУ5	523а	Июнь 16	12,00	каф.ИУ5
	Июнь 21 среда	9,00	Сагателян ГР	Конструирование и технология производства приборов и аппаратов	РЛ6	329ю	Июнь 20	8,30	523
	Июнь 27 вторник	14,00	Кобелев АВ	Методы математической обработки медико-биологических данных	БМТ2	329ю	Июнь 26	15,00	306ю
БМТ4-27м	Июнь 16 пятница	9,00	Аполлонова ИА	Методы математической обработки медико-биологических данных	БМТ4	306ю	Июнь 15	13,00	232л
	Июнь 21 среда	14,00	Мышенков КС	Проектирование информационных систем	ИУ5	505	Июнь 20	15,00	каф.ИУ5
БМТ1-28м	Июнь 15 четверг	9,00	Колпаков АВ	Методы математической обработки медико-биологических данных	БМТ1	306ю	Июнь 14	15,00	523
	Июнь 19 понедельник	9,00	Сагателян ГР	Конструирование и технология производства приборов и аппаратов	РЛ6	502ю	Июнь 16	14,00	514
	Июнь 23 пятница	9,00	Мышенков КС	Проектирование информационных систем	ИУ5	413э	Июнь 21	12,00	каф.ИУ5
БМТ2-28м	Июнь 17 суббота	9,00	Мышенков КС	Проектирование информационных систем	ИУ5	523а	Июнь 16	12,00	каф.ИУ5
	Июнь 21 среда	9,00	Сагателян ГР	Конструирование и технология производства приборов и аппаратов	РЛ6	329ю	Июнь 20	8,30	523
	Июнь 27 вторник	14,00	Кобелев АВ	Методы математической обработки медико-биологических данных	БМТ2	329ю	Июнь 26	15,00	306ю
БМТ1-616	Июнь 14 среда	9,00	Кульберг НС	Основы медицинской акустики	БМТ2	306ю	Июнь 9	15,00	502ю
	Июнь 19 понедельник	14,00	Жорина ЛВ	Биофизические основы живых систем	БМТ1	306ю	Июнь 16	15,00	510
	Июнь 22 четверг	9,00		Иностранный язык	Л2	каф.Л2			
	Июнь 27 вторник	9,00	Созинов БЛ	Электроника и микропроцессорная техника	РЛ1	502ю			
БМТ2-616	Июнь 13 вторник	9,00	Кульберг НС	Основы медицинской акустики	БМТ2	507	Июнь 9	15,00	502ю
	Июнь 16 пятница	9,00		Иностранный язык	Л2	каф.Л2			
	Июнь 20 вторник	9,00	Щукин СИ	Биофизические основы живых систем	БМТ2	502ю	Июнь 19	15,00	405м
	Июнь 24 суббота	9,00	Созинов БЛ	Электроника и микропроцессорная техника	РЛ1	507			
БМТ1-626	Июнь 14 среда	9,00	Кульберг НС	Основы медицинской акустики	БМТ2	306ю	Июнь 9	15,00	502ю
	Июнь 19 понедельник	14,00	Жорина ЛВ	Биофизические основы живых систем	БМТ1	306ю	Июнь 16	15,00	510
	Июнь 22 четверг	9,00		Иностранный язык	Л2	каф.Л2			
	Июнь 27 вторник	9,00	Созинов БЛ	Электроника и микропроцессорная техника	РЛ1	502ю			
БМТ2-626	Июнь 13 вторник	9,00	Кульберг НС	Основы медицинской акустики	БМТ2	507	Июнь 9	15,00	502ю
	Июнь 16 пятница	9,00		Иностранный язык	Л2	каф.Л2			
	Июнь 20 вторник	9,00	Щукин СИ	Биофизические основы живых систем	БМТ2	502ю	Июнь 19	15,00	405м
	Июнь 24 суббота	9,00	Созинов БЛ	Электроника и микропроцессорная техника	РЛ1	507			
ИБМ5-26м	Июнь 15 четверг	9,00	Бром АЕ	Организация и управление жизненным циклом наукоемкой продукции	ИБМ3	228	Июнь 14	14,00	408ибм
	Июнь 19 понедельник	9,00	Гарипова	Управление инвестициями	ИБМ5	309э	Июнь 17	12,00	409мг
	Июнь 22 четверг	14,00	Селоков ВК	Рынок ценных бумаг	ИБМ5	каф.ИБМ5(409мг)	Июнь 21	14,00	409мг
ИБМ1-27м	Июнь 16 пятница	9,00	Погребинская ЕА	Современные проблемы инновационного развития экономических систем (дисциплина по выбору 1 блока 1)	ИБМ1	каф.ИБМ1	Июнь 15	15,00	409
	Июнь 21 среда <i>по направлению</i>	9,00	Одинцов АА	Современный стратегический анализ	ИБМ3	526	Июнь 20	15,00	504ибм
		9,00	Мазурин ЭБ	Теория организации и организационное поведение	ИБМ2				
ИБМ2-27м	Июнь 13 вторник	14,00	Бром АЕ	Организация и управление жизненным циклом наукоемкой продукции	ИБМ3	232	Июнь 9	14,00	408ибм
	Июнь 19 понедельник	9,00	Фалько СГ	Стратегический контроллинг	ИБМ2	каф.ИБМ2	Июнь 15	15,00	каф.ИБМ2
	Июнь 23 пятница	9,00	Рыжикова ТН	Контроллинг маркетинговой деятельности	ИБМ2	каф.ИБМ2	Июнь 22	15,00	232
ИБМ3-27м	Июнь 13 вторник	9,00	Ермолаева МВ Герцик ЮГ	Дисциплина по выбору	ИБМ3	232	Июнь 8	12,00	406ибм
	Июнь 17 суббота	9,00	Бром АЕ	Интегрированная логистическая поддержка жизненного цикла наукоемкой продукции	ИБМ3	232	Июнь 16	14,00	408ибм
	Июнь 21 среда	9,00	Парамонова ТЮ	Промышленная логистика	ИБМ3	240	Июнь 20	16,00	414ибм
	Июнь 26 понедельник	14,00	Бром АЕ	Организация и управление жизненным циклом наукоемкой продукции	ИБМ3	228	Июнь 23	14,00	408ибм
ИБМ4-27м	Июнь 13 вторник	14,00	Бром АЕ	Организация и управление жизненным циклом наукоемкой продукции	ИБМ3	232	Июнь 9	14,00	408ибм
	Июнь 19 понедельник	14,00	Кокуева ЖМ	Управление проектами в организации	ИБМ4	каф.ИБМ4	Июнь 16	11,00	523а
	Июнь 23 пятница	9,00	Яценко ВВ	Оценка и развитие персонала организации	ИБМ4	каф.ИБМ4	Июнь 22	15,00	519ибм
	Июнь 27 вторник	9,00	Мельников ОН	Интеллектуально-креативные ресурсы в менеджменте	ИБМ4	523	Июнь 26	14,00	523а
ИБМ5-27м	Июнь 10 суббота	9,00	Шуркалин АК	Финансы предприятий	ИБМ5	каф.ИБМ5	Июнь 9	10,00	409мг
	Июнь 15 четверг	9,00	Костырин ЕВ	Модели прогнозирования стоимости предприятия	ИБМ5	232	Июнь 14	12,00	409мг
	Июнь 19 понедельник	9,00	Латунин АА	Макроэкономика	ИБМ1	345э			
ИБМ6-27м	Май 24 среда	17,30	Зименков РИ	Управление внешнеэкономической деятельностью	ИБМ6	407мг	Досрочно		
	Май 29 понедельник	17,30	Иванов ПД	Организационно-экономический анализ бизнеса (дисциплина по выбору1)	ИБМ6	407мг	Досрочно		
	Июнь 14 среда	14,00	Дрогозов ПА	Управления проектами и программами	ИБМ6	407мг	Июнь 13	13,00	407мг
	Июнь 19 понедельник	14,00	Бром АЕ	Организация и управление жизненным циклом наукоемкой продукции	ИБМ3	232	Июнь 16	14,00	408ибм
ИБМ7-27м	Июнь 10 суббота	9,00	Власова ВВ	Стратегическое управление инновационной деятельностью	ИБМ7	лекторий	Июнь 9	18,00	лекторий
	Июнь 17 суббота	9,00	Волнин ВА	Финансовый менеджмент/ Управленческая экономика (дисциплина по выбору 1)	ИБМ7	410ю	Июнь 16	18,00	410ю
	Июнь 21 среда	14,00	Бром АЕ	Организация и управление жизненным циклом наукоемкой продукции	ИБМ3	240	Июнь 20	15,00	408ибм
ИБМ4-28м	Июнь 15 четверг	9,00	Ганус ЮА	Управление международными проектами (дисциплина по выбору 1)	ИБМ4	каф.ИБМ4	Июнь 14	17,00	405ибм
	Июнь 21 среда	9,00	Одинцов АА	Современный стратегический анализ	ИБМ3	526	Июнь 20	15,00	504ибм

	Июнь 26 понедельник	9,00	Иванова ИА	Теория организации и организационное поведение	ИБМ4 каф.ИБМ4	Июнь 24 10,00 401	ибм
ИБМ5-28м	Июнь 15 четверг	9,00	Костырин ЕВ	Модели прогнозирования стоимости предприятия	ИБМ5 232	Июнь 14 12,00 409	мг
	Июнь 19 понедельник	9,00	Латунин АА	Макроэкономика	ИБМ1 345э	Июнь 20 8,30 409	мг
	Июнь 22 четверг	9,00	Васюткина ЛВ	Бухгалтерский учет	ИБМ5 каф.ИБМ5		
ИБМ7-28м	Июнь 13 вторник	14,00	Юрченко НЮ	Теория организации и организационное поведение	ИБМ7 410ю	Июнь 9 16,00 410	ю
	Июнь 17 суббота	14,00	Волнин ВА	Технологическое прогнозирование/ Управление стоимостью компании (дисциплина по выбору 1)	ИБМ7 410ю	Июнь 16 19,00 410	ю
	Июнь 21 среда	9,00	Одинцов АА	Современный стратегический анализ	ИБМ3 526	Июнь 20 15,00 504	ибм
ИБМ1-61б	Июнь 13 вторник	9,00	Соколянский ВВ	Информационные технологии в антикризисном управлении	ИБМ1 329э	Июнь 9 11,00 228	
	Июнь 17 суббота	9,00	Кузнецов АИ	Стратегический менеджмент	ИБМ3 240	Июнь 16 14,00 406	ибм
	Июнь 21 среда	9,00	Найдис ОА	Маркетинг	ИБМ3 321э	Июнь 20 16,00 404	ибм
	Июнь 26 понедельник	9,00	Демидова ИН	Учет и анализ на предприятии	ИБМ2 309э	Июнь 23 16,00 315э	
	Июнь 29 четверг	9,00		Иностранный язык	Л2 каф.Л2		
ИБМ2-61б	Июнь 16 пятница	9,00		Иностранный язык	Л2 каф.Л2		
	Июнь 21 среда	14,00	Горлачева ЕН	Маркетинг в инновационной сфере	ИБМ3 526	Июнь 20 15,00 410	ибм
ИБМ3-61б	Июнь 26 понедельник	9,00	Мельников ОН	Промышленные технологии и инновации	ИБМ4 523а	Июнь 23 14,00 615	м
	Июнь 16 пятница	9,00	Мельников ОН	Промышленные технологии и инновации	ИБМ4 306ю	Июнь 15 14,00 502	ю
	Июнь 20 вторник	9,00		Иностранный язык	Л2 каф.Л2		
ИБМ4-61б	Июнь 26 понедельник	14,00	Горлачева ЕН	Маркетинг в инновационной сфере	ИБМ3 232	Июнь 23 14,00 410	ибм
	Июнь 14 среда	9,00	Голмачев ОМ	Маркетинг в инновационной сфере	ИБМ3 323э	Июнь 13 12,00 404	ибм
	Июнь 17 суббота	9,00		Иностранный язык	Л2 каф.Л2		
ИБМ5-61б	Июнь 22 четверг	9,00	Мельников ОН	Промышленные технологии и инновации	ИБМ4 507	Июнь 21 14,00 405	ибм
	Июнь 15 четверг	9,00	Голмачев ОМ	Маркетинг в инновационной сфере	ИБМ3 323э	Июнь 14 12,00 404	ибм
	Июнь 20 вторник	9,00	Мельников ОН	Промышленные технологии и инновации	ИБМ4 615м	Июнь 19 14,00 405	м
ИБМ6-61б	Июнь 24 суббота	14,00	Барышников АВ	Банковские операции	ИБМ5 329ю	Июнь 21 10,00 409	мг
	Июнь 28 среда	9,00		Иностранный язык	Л2 каф.Л2		
	Июнь 14 среда	14,00	Голмачев ОМ	Маркетинг в инновационной сфере	ИБМ3 323э	Июнь 13 13,00 404	ибм
ИБМ7-61б	Июнь 19 понедельник	9,00		Иностранный язык	Л2 каф.Л2		
	Июнь 23 пятница	9,00	Мельников ОН	Промышленные технологии и инновации	ИБМ4 615м	Июнь 22 14,00 507	
	Июнь 15 четверг	9,00	Филобокова ЛЮ	Организация деятельности и стратегия развития инновационной компании	ИБМ7 каф.ИБМ7		каф.ИБМ7
ИБМ1-62б	Июнь 19 понедельник	9,00		Иностранный язык	Л2 каф.Л2		
	Июнь 23 пятница	9,00	Горлачева ЕН	Маркетинг в инновационной сфере	ИБМ3 232	Июнь 22 15,00 410	ибм
	Июнь 28 среда	9,00	Мельников ОН	Промышленные технологии и инновации	ИБМ4 523а	Июнь 27 14,00 523	
ИБМ2-62б	Июнь 17 суббота	14,00	Барышников АВ	Банковское дело	ИБМ5 240	Июнь 14 14,00 409	мг
	Июнь 21 среда	9,00	Найдис ОА	Маркетинг	ИБМ3 321э	Июнь 20 16,00 404	ибм
	Июнь 26 понедельник	9,00	Князева ЕВ	Государственное регулирование малого бизнеса	ИБМ1 502ю	Июнь 22 12,00 523а	
ИБМ3-62б	Июнь 15 четверг	9,00	Мельников ОН	Промышленные технологии и инновации	ИБМ4 502ю	Июнь 14 14,00 405	ибм
	Июнь 20 вторник	14,00	Горлачева ЕН	Маркетинг в инновационной сфере	ИБМ3 228	Июнь 19 15,00 410	ибм
	Июнь 24 суббота	9,00		Иностранный язык	Л2 каф.Л2		
ИБМ4-62б	Июнь 17 суббота	9,00	Мельников ОН	Промышленные технологии и инновации	ИБМ4 502ю	Июнь 16 14,00 306	ю
	Июнь 22 четверг	14,00	Горлачева ЕН	Маркетинг в инновационной сфере	ИБМ3 526	Июнь 21 15,00 410	ибм
	Июнь 26 понедельник	9,00		Иностранный язык	Л2 каф.Л2		
ИБМ5-62б	Июнь 15 четверг	14,00	Голмачев ОМ	Маркетинг в инновационной сфере	ИБМ3 323э	Июнь 14 13,00 404	ибм
	Июнь 19 понедельник	9,00	Мельников ОН	Промышленные технологии и инновации	ИБМ4 405м	Июнь 17 14,00 502	ю
	Июнь 22 четверг	9,00		Иностранный язык	Л2 каф.Л2		
ИБМ6-62б	Июнь 13 вторник	9,00	Кузнецов АИ	Стратегический менеджмент	ИБМ3 526	Июнь 9 14,00 404	ибм
	Июнь 17 суббота	14,00	Куликова ЕВ	Управление инвестициями	ИБМ5 526	Июнь 16 15,00 409	мг
	Июнь 21 среда	14,00	Найдис ОА	Маркетинг	ИБМ3 321э	Июнь 20 16,00 404	ибм
	Июнь 26 понедельник	9,00	Васюткина ЛВ	Учет и анализ на предприятии	ИБМ5 каф.ИБМ5	Июнь 22 12,00 409	мг
	Июнь 29 четверг	9,00		Иностранный язык	Л2 каф.Л2		
ИБМ7-62б	Июнь 13 вторник	9,00	Найдис ОА	Маркетинг	ИБМ3 315э	Июнь 9 15,00 404	ибм
	Июнь 16 пятница	9,00		Иностранный язык	Л2 каф.Л2		
	Июнь 20 вторник	9,00	Зименков РИ	Организация внешнеэкономической деятельности	ИБМ6 507	Июнь 19 10,00 414	мг
	Июнь 24 суббота	9,00	Демидова ИН	Учет и анализ на предприятии	ИБМ2 232	Июнь 23 16,00 315э	
ИБМ3-63б	Июнь 28 среда	9,00	Кузнецов АИ	Стратегический менеджмент	ИБМ3 505	Июнь 27 12,00 404	(ибм)
	Июнь 6 вторник	9,00	Юрченко НЮ	Бизнес планирование и прогнозирование	ИБМ7 410ю	Июнь 5 12,00 410	ю
	Июнь 10 суббота	9,00	Еркович ЕА	Организационный инструментарий управления проектом	ИБМ7 407ю	Июнь 9 17,00 407	ю
ИБМ5-63б	Июнь 13 вторник	9,00	Юрченко НЮ	Финансовый менеджмент	ИБМ7 410ю	Июнь 9 16,00 410	ю
	Июнь 16 пятница	9,00		Иностранный язык	Л2 каф.Л2		
	Июнь 13 вторник	14,00	Волкова МВ	Управление цепями поставок	ИБМ3 315э	Июнь 9 12,00 519	ибм
	Июнь 16 пятница	9,00	Найдис ОА	Маркетинг	ИБМ3 323э	Июнь 15 11,00 404	ибм
ИБМ6-63б	Июнь 20 вторник	14,00	Кузнецов АИ	Стратегический менеджмент	ИБМ3 507	Июнь 19 15,00 404	ибм
	Июнь 24 суббота	9,00		Иностранный язык	Л2 каф.Л2		
	Июнь 28 среда	9,00	Демидова ИН	Учет и анализ на предприятии	ИБМ2 502ю	Июнь 26 15,00 523	
	Июнь 15 четверг	9,00		Иностранный язык	Л2 каф.Л2		
ИБМ7-63б	Июнь 19 понедельник	9,00	Найдис ОА	Маркетинг	ИБМ3 502	Июнь 16 11,00 406	ибм
	Июнь 14 среда	9,00	Иванов ПД	Моделирование бизнес-процессов	ИБМ6 407мг	Июнь 13 15,00 407	мг
	Июнь 17 суббота	9,00	Голубев АИ	Рынки ИКТ и организация продаж	ИБМ6 407мг	Июнь 15 17,30 407	мг
	Июнь 21 среда	9,00	Кузнецов АИ	Стратегический менеджмент	ИБМ3 505	Июнь 20 15,00 404	ибм
	Июнь 24 суббота	9,00		Иностранный язык	Л2 каф.Л2		
ИУ10-101	Июнь 28 среда	14,00	Найдис ОА	Маркетинг	ИБМ3 505	Июнь 27 11,00 404	(ибм)
	Май 29 понедельник	9,00	Дербин ЕА	Основы информационного противоборства	ИУ10 405	досрочно	каф
	Июнь 2 пятница	9,00	Ермишкин ЮН	Программно-аппаратные средства защиты от НСД	ИУ10 405	досрочно	каф
	Июнь 5 понедельник	9,00	Маслов ДВ	Противодействие техническим разведкам	ИУ10 226	досрочно	каф
ИУ10-102	Июнь 8 четверг	9,00	Сабанов АГ	Сервисы информационной безопасности на основе инфраструктуры открытых ключей	ИУ10 405	досрочно	каф
	Май 30 вторник	9,00	Дербин ЕА	Основы информационного противоборства	ИУ10 405	досрочно	каф

	Июнь 5 понедельник	9,00	Дворянкин СВ Козлачков СВ	Специальные информационные технологии	ИУ10 404	досрочно	каф
	Июнь 8 четверг	9,00	Маслов ДВ	Противодействие техническим разведкам	ИУ10 226	досрочно	каф
	Июнь 13 вторник	9,00	Сабанов АГ	Сервисы информационной безопасности на основе инфраструктуры открытых ключей	ИУ10 405		каф
ИУ10-103	Май 31 среда	9,00	Дербин ЕА	Основы информационного противоборства	ИУ10 405	досрочно	каф
	Июнь 6 вторник	9,00	Маслов ДВ	Противодействие техническим разведкам	ИУ10 226	досрочно	каф
	Июнь 9 пятница	9,00	Дворянкин СВ Козлачков СВ	Специальные информационные технологии	ИУ10 404		каф
	Июнь 14 среда	9,00	Сабанов АГ	Сервисы информационной безопасности на основе инфраструктуры открытых ключей	ИУ10 405		каф
ИУ1-101	Июнь 13 вторник	9,00	Воробьева АЗ	Наземный комплекс управления космических аппаратов	ИУ1 505	Июнь 9 17,00	228
	Июнь 17 суббота	9,00	Чеховская МН	Организация и планирование производства	ИБМ2 315э	Июнь 16 15,00	323э
	Июнь 22 четверг	9,00	Фомичев АВ	Системы управления движением и навигации космических аппаратов	ИУ1 526	Июнь 21 15,00	каф.ИУ1
	Июнь 26 понедельник	9,00	Фомичев АВ	Системы управления ориентацией и стабилизации космических аппаратов	ИУ1 526	Июнь 23 16,00	каф.ИУ1
ИУ1-102	Июнь 13 вторник	14,00	Оболенский ЮГ	Динамическое проектирование систем стабилизации летательных аппаратов	ИУ1 505	Июнь 8 15,00	386
	Июнь 17 суббота	9,00	Чеховская МН	Организация и планирование производства	ИБМ2 315э	Июнь 16 15,00	323э
	Июнь 22 четверг	9,00	Воронов ЕМ	Системы управления соединениями летательных аппаратов	ИУ1 505	Июнь 20 12,00	каф.ИУ1
	Июнь 26 понедельник	14,00	Чудин НА	Динамическое проектирование систем наведения летательных аппаратов	ИУ1 526	Июнь 23 15,00	526
ИУ1-103	Июнь 15 четверг	9,00	Веселовская ОА	Системы управления аэродинамических летательных аппаратов	ИУ1 523а	Июнь 14 9,00	каф.ИУ1
	Июнь 19 понедельник	14,00	Чеховская МН	Организация и планирование производства	ИБМ2 309э	Июнь 16 15,00	323э
	Июнь 23 пятница	14,00	Дунаева ИВ	Бортовые комплексы управления космических аппаратов и их программное обеспечение	ИУ1 526	Июнь 22 12,00	каф.ИУ1
	Июнь 27 вторник	9,00	Михайлов МВ	Навигация КА по измерениям от глобальных спутниковых навигационных систем	ИУ1 526	Июнь 26 10,00	каф.ИУ1
ИУ2-101	Июнь 15 четверг	9,00	Алексеева ЕВ	Организация производства	ИБМ2 502	Июнь 14 11,00	каф.ИБМ2
	Июнь 19 понедельник	14,00	Майоров ДВ	Микропроцессорная техника в приборах и системах	ИУ2 514	Июнь 16 15,00	306ю
	Июнь 23 пятница	9,00	Быковский АВ	Расчет и синтез систем ориентации	ИУ2 529э	Июнь 21 15,00	523а
	Июнь 28 среда	9,00	Чулков ВЕ Егорушкин АЮ Полынков АВ Мищенко АВ	Расчет и синтез на ЭВМ	ИУ2 306ю	Июнь 27 15,00	526
ИУ2-102	Июнь 15 четверг	9,00	Алексеева ЕВ	Организация производства	ИБМ2 502	Июнь 14 11,00	каф.ИБМ2
	Июнь 20 вторник	14,00	Майоров ДВ	Микропроцессорная техника в приборах и системах	ИУ2 232	Июнь 16 15,00	306ю
	Июнь 24 суббота	9,00	Акишин ВВ Фашевский НН	Расчет и синтез автоматов стабилизации	ИУ2 321э	Июнь 23 15,00	523а
	Июнь 28 среда	9,00	Чулков ВЕ Егорушкин АЮ Полынков АВ Мищенко АВ	Расчет и синтез на ЭВМ	ИУ2 306ю	Июнь 27 15,00	526
ИУ2-103	Июнь 15 четверг	9,00	Алексеева ЕВ	Организация производства	ИБМ2 502	Июнь 14 11,00	каф.ИБМ2
	Июнь 19 понедельник	14,00	Майоров ДВ	Микропроцессорная техника в приборах и системах	ИУ2 514	Июнь 16 15,00	306ю
	Июнь 23 пятница	9,00	Селиванова ЛМ	Расчет и синтез инерциальных навигационных систем	ИУ2 329э	Июнь 21 15,00	514
	Июнь 28 среда	9,00	Чулков ВЕ Егорушкин АЮ Полынков АВ Мищенко АВ	Расчет и синтез на ЭВМ	ИУ2 306ю	Июнь 27 15,00	526
ИУ8-101	Май 30 вторник	12,00	Фролов ДБ	Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности	ИУ10 392	досрочно	
	Июнь 14 среда	9,00	Уханова ТВ	Организация и планирование производства	ИБМ2 413э	Июнь 13 15,00	413э
	Июнь 19 понедельник	14,00	Бельфер РА	Системы и сети передачи данных	ИУ8 507	Июнь 15 15,00	502
	Июнь 23 пятница	9,00	Веселов ЕА	Управление информационной безопасностью	ИУ8 505	Июнь 13 15,00	502ю
ИУ8-102	Май 30 вторник	12,00	Фролов ДБ	Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности	ИУ10 392	досрочно	
	Июнь 16 пятница	9,00	Уханова ТВ	Организация и планирование производства	ИБМ2 311э	Июнь 15 15,00	311э
	Июнь 22 четверг	14,00	Бельфер РА	Системы и сети передачи данных	ИУ8 502	Июнь 21 15,00	510
	Июнь 26 понедельник	9,00	Веселов ЕА	Управление информационной безопасностью	ИУ8 502	Июнь 13 15,00	502ю
ИУ8-103	Май 31 среда	12,00	Фролов ДБ	Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности	ИУ10 392	досрочно	
	Июнь 19 понедельник	14,00	Уханова ТВ	Организация и планирование производства	ИБМ2 517э	Июнь 15 15,00	311э
	Июнь 23 пятница	14,00	Бельфер РА	Системы и сети передачи данных	ИУ8 505	Июнь 21 15,00	510
	Июнь 27 вторник	9,00	Веселов ЕА	Управление информационной безопасностью	ИУ8 502	Июнь 13 15,00	502ю
ИУ8-104	Май 31 среда	12,00	Фролов ДБ	Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности	ИУ10 392	досрочно	каф
	Июнь 16 пятница	14,00	Бельфер РА	Системы и сети передачи данных	ИУ8 240	Июнь 15 15,00	502
	Июнь 21 среда	9,00	Веселов ЕА	Управление информационной безопасностью	ИУ8 502	Июнь 13 15,00	502ю
	Июнь 26 понедельник	9,00	Уханова ТВ	Организация и планирование производства	ИБМ2 347э	Июнь 24 10,00	311э
ИУ1-27м	Июнь 15 четверг	14,00	Евсеев ОВ	Методы и технологии искусственного интеллекта	ИУ1 228	Июнь 14 18,00	523а
	Июнь 20 вторник	9,00	Гаврилов АИ	Методы и технологии интеллектуальных вычислений	ИУ1 523а	Июнь 19 14,00	каф.ИУ1
ИУ3-27м	Июнь 15 четверг	14,00	Алфимцев АН	Цифровая обработка изображений	ИУ3 232	Июнь 14 14,00	426ю

	Июнь 19 понедельник	14,00	Иванов АМ	Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий	ИУ3 526	Июнь 16 15,00 507ю
ИУ4-27м	Июнь 13 вторник	9,00	Гладких АА	Основы информационной безопасности встраиваемых систем/ Проектирование СВЧ устройств (дисциплина по выбору)	ИУ4 278	Июнь 10 9,00 278
	Июнь 17 суббота	9,00	Аверьянихин АЕ	Системное программирование	ИУ4 278	Июнь 16 18,00 87-2
	Июнь 21 среда	14,00	Курносенко АЕ	Сквозное автоматизированное проектирование электронной аппаратуры	ИУ4 278	Июнь 20 14,00 87-2
ИУ5-27м	Июнь 15 четверг	14,00	Кузовлев ВИ	Надежность и достоверность автоматизированных систем обработки информации и управления	ИУ5 517э	Июнь 14 12,00 каф.ИУ5
	Июнь 19 понедельник	9,00	Виноградова МВ	Постреляционные базы данных	ИУ5 413э	Июнь 15 13,00 каф.ИУ5
	Июнь 23 пятница	14,00	Филиппович АЮ	Проектирование интеллектуальных систем	ИУ5 504	Июнь 22 13,00 каф.ИУ5
ИУ6-27м	Июнь 27 вторник	14,00	Григорьев ЮА	Структурное проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления	ИУ5 502	Июнь 26 15,00 502
	Июнь 14 среда	14,00	Папулин СЮ	Корпоративные сети	ИУ6 502	Июнь 13 15,00 523
	Июнь 19 понедельник	14,00	Овчинников ВА	Модели и методы дискретной оптимизации	ИУ6 502	Июнь 17 15,00 504
ИУ8-27м	Июнь 23 пятница	9,00	Головков АА	Параллельные вычисления	ИУ6 502	Июнь 22 11,00 808
	Июнь 14 среда	14,00	Зуев ЮА	Математическая логика и теория алгоритмов (дисциплина по выбору 1)	ИУ8 НОЦ	Июнь 13 14,00 523а
	Июнь 21 среда	9,00	Байдин ГС	Управление информационной безопасностью	ИУ8 507	Июнь 19 16,00 523
ИУ9-27м	Июнь 15 четверг	14,00	Лукашевич НВ	Информационный поиск и извлечение информации из текстов	ИУ9 каф.ИУ9	Июнь 14 14,00 330аю
	Июнь 20 вторник	14,00	Дубанов АВ	Молекулярное моделирование и молекулярное конструирование	ИУ9 каф.ИУ9	Июнь 19 12,00 330аю
	Июнь 26 понедельник	9,00	Зайцев ВБ	Структуры и алгоритмы обработки больших данных	ИУ9 каф.ИУ9	Июнь 23 9,00 330аю
ИУ3-28м	Июнь 15 четверг	9,00	Алфимцев АН	Цифровая обработка изображений	ИУ3 526	Июнь 14 14,00 426ю
	Июнь 19 понедельник	9,00	Иванов АМ	Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий	ИУ3 526	Июнь 16 16,00 507ю
ИУ4-28м	Июнь 14 среда	14,00	Лавров АВ	Основы информационной безопасности встраиваемых систем/ Проектирование СВЧ устройств (дисциплина по выбору)	ИУ4 278	Июнь 13 14,00 87-2
	Июнь 19 понедельник	14,00	Аверьянихин АЕ	Системное программирование	ИУ4 278	Июнь 17 12,00 278
	Июнь 23 пятница	9,00	Курносенко АЕ	Сквозное автоматизированное проектирование электронной аппаратуры	ИУ4 278	Июнь 21 13,00 87-2
ИУ5-28м	Июнь 15 четверг	9,00	Виноградова МВ	Постреляционные базы данных	ИУ5 517э	Июнь 13 14,00 каф.ИУ5
	Июнь 19 понедельник	14,00	Кузовлев ВИ	Надежность и достоверность автоматизированных систем обработки информации и управления	ИУ5 413э	Июнь 16 12,00 каф.ИУ5
	Июнь 23 пятница	9,00	Григорьев ЮА	Структурное проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления	ИУ5 504	Июнь 22 15,00 каф.ИУ5
	Июнь 27 вторник	9,00	Филиппович АЮ	Проектирование интеллектуальных систем	ИУ5 504	Июнь 22 13,00 каф.ИУ5
ИУ6-28м	Июнь 16 пятница	14,00	Папулин СЮ	Корпоративные сети	ИУ6 502	Июнь 15 15,00 523а
	Июнь 20 вторник	14,00	Овчинников ВА	Модели и методы дискретной оптимизации	ИУ6 502	Июнь 19 12,00 808
	Июнь 26 понедельник	9,00	Головков АА	Параллельные вычисления	ИУ6 507	Июнь 23 14,00 808
ИУ3-616	Июнь 16 пятница	9,00	Иванов АМ	Разработка программного обеспечения	ИУ3 507	Июнь 14 16,00 507ю
	Июнь 20 вторник	9,00	Тренин СА	Моделирование и надежность систем	ИУ3 510	Июнь 19 16,00 426ю
	Июнь 23 пятница	9,00		Иностранный язык	Л2 каф.Л2	
	Июнь 27 вторник	9,00	Федоров СВ Лычков ИИ	Микропроцессорная техника и цифровые автоматы	ИУ3 507	Июнь 26 12,00 507ю
ИУ4-616	Июнь 15 четверг	14,00	Жалнин ВП	Физические основы микроэлектроники	ИУ4 278	Июнь 14 11,00 87-2
	Июнь 20 вторник	9,00	Шахнов ВА	Теоретические основы конструирования и надежности электронных средств	ИУ4 278	Июнь 19 13,00 каф.
	Июнь 24 суббота	9,00	Макарчук ВВ	Схемотехническое проектирование электронных средств	ИУ4 278	Июнь 23 12,00 87-2
	Июнь 28 среда	9,00		Иностранный язык	Л2 каф.Л2	
ИУ5-616	Июнь 15 четверг	14,00	Черненький ВМ	Описание процессов жизненного цикла автоматизированных систем обработки информации и управления	ИУ5 каф.ИУ5	Июнь 14 12,00 каф.ИУ5
	Июнь 19 понедельник	9,00	Антонов АИ	Сетевые технологии в автоматизированных системах обработки информации и управления	ИУ5 525э	Июнь 15 12 каф.ИУ5
	Июнь 23 пятница	14,00	Тоноян СА	Супер ЭВМ	ИУ5 507	Июнь 22 11,00 каф.ИУ5
ИУ6-616	Июнь 26 понедельник	9,00		Иностранный язык	Л2 каф.Л2	
	Июнь 14 среда	9,00	Хартов ВЯ	Микропроцессорные системы	ИУ6 510	Июнь 13 11,00 804
	Июнь 20 вторник	9,00	Янкина ИА	Конструирование и технология производства ЭВТ	ИУ6 329ю	Июнь 19 13,00 808
ИУ9-616	Июнь 23 пятница	9,00		Иностранный язык	Л2 каф.Л2	
	Июнь 13 вторник	14,00	Скоробогатов СЮ	Конструирование компиляторов	ИУ9 каф.ИУ9	Июнь 9 14,00 330аю
	Июнь 19 понедельник	9,00		Иностранный язык	Л2 каф.Л2	
ИУ3-626	Июнь 23 пятница	14,00	Канатников АН	Дифференциальные уравнения в частных производных	ФН12 514	Июнь 21 14,00 329ю
	Июнь 15 четверг	9,00	Тренин СА	Моделирование и надежность систем	ИУ3 505	Июнь 14 16,00 426ю
	Июнь 20 вторник	14,00	Федоров СВ Лычков ИИ	Микропроцессорная техника и цифровые автоматы	ИУ3 510	Июнь 19 12,00 426ю
	Июнь 23 пятница	9,00		Иностранный язык	Л2 каф.Л2	
ИУ4-626	Июнь 28 среда	14,00	Иванов АМ	Разработка программного обеспечения	ИУ3 514	Июнь 26 15 507ю
	Июнь 15 четверг	9,00	Шахнов ВА	Теоретические основы конструирования и надежности электронных средств	ИУ4 278	Июнь 14 13,00 каф.
	Июнь 20 вторник	14,00	Макарчук ВВ	Схемотехническое проектирование электронных средств	ИУ4 278	Июнь 19 14,00 87-2
	Июнь 24 суббота	9,00		Иностранный язык	Л2 каф.Л2	
	Июнь 28 среда	14,00	Жалнин ВП	Физические основы микроэлектроники	ИУ4 278	Июнь 22 14,00 278

ИУ5-626	Июнь 15 четверг	9,00	Антонов АИ	Сетевые технологии в автоматизированных системах обработки информации и управления	ИУ5 525э	Июнь 14 12,00	каф.ИУ5
	Июнь 19 понедельник	14,00	Тоноян СА	Супер ЭВМ	ИУ5 525э	Июнь 16 15,00	каф.ИУ5
	Июнь 23 пятница	10,00	Черненко ВМ	Описание процессов жизненного цикла автоматизированных систем обработки информации и управления	ИУ5 каф.ИУ5	Июнь 22 14,00	каф.ИУ5
	Июнь 26 понедельник	9,00		Иностранный язык	Л2 каф.Л2		
ИУ6-626	Июнь 15 четверг	14,00	Хартов ВЯ	Микропроцессорные системы	ИУ6 504	Июнь 13 15 306ю	
	Июнь 19 понедельник	9,00	Янкина ИА	Конструирование и технология производства ЭВТ	ИУ6 504	Июнь 16 10,00	808
	Июнь 22 четверг	9,00		Иностранный язык	Л2 каф.Л2		
ИУ9-626	Июнь 13 вторник	14,00	Скоробогатов СЮ	Конструирование компиляторов	ИУ9 каф.ИУ9	Июнь 9 14,00	330аю
	Июнь 20 вторник	9,00		Иностранный язык	Л2 каф.Л2		
	Июнь 26 понедельник	14,00	Канатников АН	Дифференциальные уравнения в частных производных	ФН12 514	Июнь 24 14,00	514
ИУ3-636	Июнь 15 четверг	14,00	Федоров СВ Лычков ИИ	Микропроцессорная техника и цифровые автоматы	ИУ3 505	Июнь 13 13,50	507ю
	Июнь 19 понедельник	14,00	Тренин СА	Моделирование и надежность систем	ИУ3 240	Июнь 17 14	426ю
	Июнь 23 пятница	9,00		Иностранный язык	Л2 каф.Л2		
	Июнь 27 вторник	14,00	Иванов АМ	Разработка программного обеспечения	ИУ3 507	Июнь 26 16	507ю
ИУ4-636	Июнь 13 вторник	14,00	Макарчук ВВ	Схемотехническое проектирование электронных средств	ИУ4 278	Июнь 9 12,00	278
	Июнь 16 пятница	9,00		Иностранный язык	Л2 каф.Л2		
	Июнь 22 четверг	9,00	Шахнов ВА	Теоретические основы конструирования и надежности электронных средств	ИУ4 278	Июнь 21 13,00	каф.
	Июнь 26 понедельник	14,00	Жалнин ВП	Физические основы микроэлектроники	ИУ4 278	Июнь 22 14,00	278
ИУ5-636	Июнь 15 четверг	14,00	Тоноян СА	Супер ЭВМ	ИУ5 525э	Июнь 14 14,00	каф.ИУ5
	Июнь 19 понедельник	14,00	Черненко ВМ	Описание процессов жизненного цикла автоматизированных систем обработки информации и управления	ИУ5 каф.ИУ5	Июнь 16 12,00	каф.ИУ5
	Июнь 23 пятница	9,00	Антонов АИ	Сетевые технологии в автоматизированных системах обработки информации и управления	ИУ5 507	Июнь 19 12,00	каф.ИУ5
	Июнь 26 понедельник	9,00		Иностранный язык	Л2 каф.Л2		
ИУ6-636	Июнь 14 среда	9,00	Янкина ИА	Конструирование и технология производства ЭВТ	ИУ6 514	Июнь 13 10,00	809
	Июнь 19 понедельник	14,00	Хартов ВЯ	Микропроцессорные системы	ИУ6 504	Июнь 16 15	514
	Июнь 22 четверг	9,00		Иностранный язык	Л2 каф.Л2		
ИУ5-646	Июнь 16 пятница	9,00	Тоноян СА	Супер ЭВМ	ИУ5 329ю	Июнь 14 15,00	каф.ИУ5
	Июнь 21 среда	10,00	Черненко ВМ	Описание процессов жизненного цикла автоматизированных систем обработки информации и управления	ИУ5 каф.ИУ5	Июнь 19 12,00	каф.ИУ5
	Июнь 24 суббота	9,00		Иностранный язык	Л2 каф.Л2		
	Июнь 28 среда	9,00	Антонов АИ	Сетевые технологии в автоматизированных системах обработки информации и управления	ИУ5 329ю	Июнь 23 12,00	каф.ИУ5
ИУ10-61	Июнь 2 пятница	14,00	Тихонов АЮ	Компиляторные технологии в задачах анализа программного кода	ИУ10 405	досрочно	каф.
	Июнь 8 четверг	9,00	Федорова ВА	Информационно-телекоммуникационные системы	ИУ10 415э	досрочно	каф
	Июнь 13 вторник	9,00		Иностранный язык	Л2 каф.Л2		
ИУ10-62	Июнь 1 четверг	9,00	Федорова ВА	Информационно-телекоммуникационные системы	ИУ10 347э	досрочно	каф.
	Июнь 6 вторник	9,00	Куприянов АИ	Основы радиотехники	ИУ10 405	досрочно	каф.
	Июнь 16 пятница	14,00	Митрохин ВН	Электродинамика и распространение радиоволн. Антенны	РЛ1 505	Июнь 15 14,00	413э
	Июнь 19 понедельник	9,00		Иностранный язык	Л2 каф.Л2		
ИУ10-63	Июнь 2 пятница	9,00	Федорова ВА	Информационно-телекоммуникационные системы	ИУ10 513м	досрочно	каф.
	Июнь 7 среда	9,00	Куприянов АИ	Основы радиотехники	ИУ10 415э	досрочно	каф.
	Июнь 14 среда	9,00		Иностранный язык	Л2 каф.Л2		каф.
	Июнь 21 среда	14,00	Митрохин ВН	Электродинамика и распространение радиоволн. Антенны	РЛ1 502	Июнь 19 14,00	315э
ИУ10-64	Май 31 среда	9,00	Федорова ВА	Информационно-телекоммуникационные системы	ИУ10 413э	досрочно	каф.
	Июнь 5 понедельник	9,00	Куприянов АИ	Основы радиотехники	ИУ10 517э	досрочно	каф.
	Июнь 14 среда	14,00	Митрохин ВН	Электродинамика и распространение радиоволн. Антенны	РЛ1 507	Июнь 13 14,00	415э
	Июнь 19 понедельник	9,00		Иностранный язык	Л2 каф.Л2		
ИУ1-61	Июнь 13 вторник	14,00	Филимонов НБ	Основы теории управления	ИУ1 502	Июнь 9 15,00	505
	Июнь 16 пятница	9,00		Иностранный язык	Л2 каф.Л2		
	Июнь 22 четверг	9,00	Черников СА	Высокоточные системы навигации	ИУ2 502	Июнь 21 15,00	306ю
ИУ1-62	Июнь 14 среда	9,00	Филимонов НБ	Основы теории управления	ИУ1 502	Июнь 9 15,00	505
	Июнь 19 понедельник	9,00		Иностранный язык	Л2 каф.Л2		
	Июнь 23 пятница	9,00	Черников СА	Высокоточные системы навигации	ИУ2 526	Июнь 22 15,00	306ю
ИУ1-69	Июнь 14 среда	9,00	Филимонов НБ	Основы теории управления	ИУ1 502	Июнь 9 15,00	505
	Июнь 17 суббота	9,00		Иностранный язык	Л2 каф.Л2		
ИУ2-61	Июнь 14 среда	9,00	Кулешов АВ	Теория гироскопов и гиростабилизаторов	ИУ2 526	Июнь 13 15,00	526
	Июнь 19 понедельник	14,00	Фашевский НН	Принципы автономного наведения	ИУ2 347э	Июнь 16 15,00	347э
	Июнь 23 пятница	9,00	Звягин ФВ	Основы теории управления	ИУ1 502ю	Июнь 22 15,00	507
	Июнь 26 понедельник	9,00		Иностранный язык	Л2 каф.Л2		
ИУ2-62	Июнь 14 среда	9,00	Кулешов АВ	Теория гироскопов и гиростабилизаторов	ИУ2 526	Июнь 13 15,00	526
	Июнь 19 понедельник	14,00	Фашевский НН	Принципы автономного наведения	ИУ2 347э	Июнь 16 15,00	347э
	Июнь 23 пятница	9,00	Звягин ФВ	Основы теории управления	ИУ1 502ю	Июнь 22 15,00	507
	Июнь 26 понедельник	9,00		Иностранный язык	Л2 каф.Л2		
ИУ2-63	Июнь 15 четверг	14,00	Звягин ФВ	Основы теории управления	ИУ1 526	Июнь 14 15,00	232
	Июнь 19 понедельник	9,00		Иностранный язык	Л2 каф.Л2		

	Июнь 23 пятница	9,00	Щацевский НН	Принципы автономного наведения	ИУ2 415э	Июнь 21 15,00	415э
	Июнь 28 среда	9,00	Кулешов АВ	Теория гироскопов и гиростабилизаторов	ИУ2 514	Июнь 27 15,00	523
ИУ2-69	Июнь 15 четверг	14,00	Звягин ФВ	Основы теории управления	ИУ1 526	Июнь 14 15,00	232
	Июнь 19 понедельник	9,00		Иностраный язык	Л2 каф.Л2		
	Июнь 23 пятница	9,00	Щацевский НН	Принципы автономного наведения	ИУ2 415э	Июнь 21 15,00	415э
	Июнь 28 среда	9,00	Кулешов АВ	Теория гироскопов и гиростабилизаторов	ИУ2 514	Июнь 27 15,00	523
ИУ8-61	Июнь 10 суббота	9,00	Зорин ЕЛ	Операционные системы	ИУ8 НОЦ		НОЦ
	Июнь 15 четверг	9,00	Булдакова ТИ	Безопасность систем баз данных	ИУ8 507	Июнь 14 14,00	306ю
	Июнь 20 вторник	9,00		Иностраный язык	Л2 каф.Л2		
	Июнь 26 понедельник	9,00	Жуков ДА	Алгебраические системы	ИУ8 505	Июнь 21 15,00	502ю
ИУ8-62	Июнь 9 пятница	9,00	Зорин ЕЛ	Операционные системы	ИУ8 НОЦ		НОЦ
	Июнь 15 четверг	14,00	Булдакова ТИ	Безопасность систем баз данных	ИУ8 507	Июнь 14 15,00	306ю
	Июнь 20 вторник	9,00		Иностраный язык	Л2 каф.Л2		
	Июнь 27 вторник	9,00	Жуков ДА	Алгебраические системы	ИУ8 505	Июнь 21 15,00	502ю
ИУ8-63	Июнь 9 пятница	14,00	Зорин ЕЛ	Операционные системы	ИУ8 НОЦ		НОЦ
	Июнь 17 суббота	9,00		Иностраный язык	Л2 каф.Л2		
	Июнь 23 пятница	9,00	Жуков ДА	Алгебраические системы	ИУ8 510	Июнь 21 15,00	502ю
	Июнь 28 среда	9,00	Булдакова ТИ	Безопасность систем баз данных	ИУ8 507	Июнь 26 14,00	502
ИУ8-64	Июнь 10 суббота	14,00	Зорин ЕЛ	Операционные системы	ИУ8 НОЦ		НОЦ
	Июнь 17 суббота	9,00		Иностраный язык	Л2 каф.Л2		
	Июнь 23 пятница	14,00	Чашкин АВ	Алгебраические системы	ИУ8 510		
	Июнь 28 среда	14,00	Булдакова ТИ	Безопасность систем баз данных	ИУ8 507	Июнь 26 14,00	502
ИУ8-69	Июнь 10 суббота	14,00	Зорин ЕЛ	Операционные системы	ИУ8 НОЦ		НОЦ
	Июнь 16 пятница	9,00		Иностраный язык	Л2 каф.Л2		
	Июнь 23 пятница	9,00	Жуков ДА	Алгебраические системы	ИУ8 510	Июнь 21 15,00	502ю
ИУ10-81	Май 29 понедельник	9,00	Леоневец ГВ	Системы и средства технических разведок 1	ИУ10 226	досрочно	каф.
	Июнь 5 понедельник	14,00	Болховитянов АВ	Информационный поиск и анализ данных	ИУ10 405	досрочно	каф.
	Июнь 9 пятница	9,00	Ганчев А	Защита информации от утечки по техническим каналам 1	ИУ10 240		каф.
	Июнь 14 среда	14,00	Якушкин МВ	Защита информации от несакционированного доступа в автоматизированных системах 1	ИУ10 505		каф.
ИУ10-82	Июнь 1 четверг	9,00	Леоневец ГВ	Системы и средства технических разведок 1	ИУ10 226	досрочно	каф.
	Июнь 5 понедельник	9,00	Ганчев А	Защита информации от утечки по техническим каналам 1	ИУ10 415э	досрочно	каф.
	Июнь 9 пятница	14,00	Якушкин МВ	Защита информации от несакционированного доступа в автоматизированных системах 1	ИУ10 240		каф.
	Июнь 14 среда	14,00	Филатов ВИ	Системы передачи и обработки информации	ИУ10 510		каф.
ИУ10-83	Июнь 2 пятница	9,00	Леоневец ГВ	Системы и средства технических разведок 1	ИУ10 226	досрочно	каф.
	Июнь 6 вторник	14,00	Якушкин МВ	Защита информации от несакционированного доступа в автоматизированных системах 1	ИУ10 311э	досрочно	каф.
	Июнь 13 вторник	9,00	Грачева ЮВ	Защита информации от утечки по техническим каналам 1	ИУ10 306ю		каф.
	Июнь 19 понедельник	14,00	Филатов ВИ	Системы передачи и обработки информации	ИУ10 502ю		каф.
ИУ1-81	Июнь 16 пятница	14,00	Воронов ЕМ	Оптимальное управление многообъектными многокритериальными системами	ИУ1 232	Июнь 16 13,00	каф.ИУ1
	Июнь 20 вторник	9,00	Жигулевцев ЮН	Технические средства систем автоматического управления	ИУ1 каф.ИУ1	Июнь 19 15,00	523
	Июнь 24 суббота	9,00	Фомичев АВ	Механика полета	ИУ1 526	Июнь 23 15,00	каф.ИУ1
	Июнь 28 среда	9,00	Чулин АН	Дисциплины по выбору 8 (1 из 3)	ИУ1 502	Июнь 27 15,00	232
	Июнь 28 среда	9,00	Курашин АМ	Дисциплины по выбору 8 (1 из 3)	ИУ1 510	Июнь 27 15,00	240
	Июнь 28 среда	9,00	Внуков АА	Дисциплины по выбору 8 (1 из 3)	ИУ1 526	Июнь 27 15,00	504
ИУ1-82	Июнь 16 пятница	9,00	Жигулевцев ЮН	Технические средства систем автоматического управления	ИУ1 240	Июнь 15 15,00	каф.ИУ1
	Июнь 20 вторник	14,00	Фомичев АВ	Механика полета	ИУ1 526	Июнь 19 15,00	каф.ИУ1
	Июнь 24 суббота	9,00	Воронов ЕМ	Оптимальное управление многообъектными многокритериальными системами	ИУ1 504	Июнь 22 14,00	каф.ИУ1
	Июнь 28 среда	9,00	Чулин АН	Дисциплины по выбору 8 (1 из 3)	ИУ1 502	Июнь 27 15,00	232
	Июнь 28 среда	9,00	Курашин АМ	Дисциплины по выбору 8 (1 из 3)	ИУ1 510	Июнь 27 15,00	240
	Июнь 28 среда	9,00	Внуков АА	Дисциплины по выбору 8 (1 из 3)	ИУ1 526	Июнь 27 15,00	504
ИУ1-89	Июнь 13 вторник		Чепурнов ИА	Военно-техническая подготовка	УВЦ		
	Июнь 16 пятница	9,00	Жигулевцев ЮН	Технические средства систем автоматического управления	ИУ1 240	Июнь 15 15,00	каф.ИУ1
	Июнь 20 вторник	14,00	Фомичев АВ	Механика полета	ИУ1 526	Июнь 19 15,00	каф.ИУ1
	Июнь 24 суббота	9,00	Воронов ЕМ	Оптимальное управление многообъектными многокритериальными системами	ИУ1 504	Июнь 22 14,00	каф.ИУ1
	Июнь 28 среда	9,00	Чулин АН	Дисциплины по выбору 8 (1 из 3)	ИУ1 502	Июнь 27 15,00	232
	Июнь 28 среда	9,00	Курашин АМ	Дисциплины по выбору 8 (1 из 3)	ИУ1 510	Июнь 27 15,00	240
ИУ2-81	Июнь 10 суббота	9,00	Шевцова ЕВ	Гиросприборы систем ориентации	ИУ2 345э	Июнь 8 15,00	345э
	Июнь 16 пятница	9,00	Мищенко АВ	Системы автоматизированного управления летательных аппаратов	ИУ2 526	Июнь 15 15,00	523
	Июнь 24 суббота	9,00	Шевцова ЕВ	Инерциальные навигационные системы	ИУ2 505	Июнь 21 15,00	523
ИУ2-82	Июнь 10 суббота	9,00	Шевцова ЕВ	Гиросприборы систем ориентации	ИУ2 345э	Июнь 8 15,00	345э
	Июнь 16 пятница	9,00	Мищенко АВ	Системы автоматизированного управления летательных аппаратов	ИУ2 526	Июнь 15 15,00	523
	Июнь 24 суббота	9,00	Шевцова ЕВ	Инерциальные навигационные системы	ИУ2 505	Июнь 21 15,00	523
ИУ2-83	Июнь 10 суббота	9,00	Шевцова ЕВ	Гиросприборы систем ориентации	ИУ2 345э	Июнь 8 15,00	345э

	Июнь 15 четверг	9,00	Мищенко АВ	Системы автоматизированного управления летательных аппаратов	ИУ2 523	Июнь 15 15,00	523
	Июнь 24 суббота	9,00	Шевцова ЕВ	Инерциальные навигационные системы	ИУ2 505	Июнь 21 15,00	523
ИУ2-89	Июнь 10 суббота	9,00	Шевцова ЕВ	Гироскопы систем ориентации	ИУ2 345э	Июнь 8 15,00	345э
	Июнь 15 четверг	9,00	Мищенко АВ	Системы автоматизированного управления летательных аппаратов	ИУ2 523	Июнь 15 15,00	523
	Июнь 24 суббота	9,00	Шевцова ЕВ	Инерциальные навигационные системы	ИУ2 505	Июнь 21 15,00	523
ИУ8-81	Июнь 13 вторник	9,00	Вайц ВЛ	Вычислительные комплексы и сети	ИУ8 413э	Июнь 9 9,00	502
	Июнь 17 суббота	9,00	Родионов ДЕ	Защита в операционных системах	ИУ8 502	Июнь 16 17,00	510
	Июнь 21 среда	14,00	Чиликов АА	Криптографические методы защиты информации	ИУ8 507	Июнь 20 15,00	502ю
	Июнь 26 понедельник	14,00	Чичварин НВ	Обнаружение и распознавание сигналов	ИУ8 510	Июнь 23 12,00	НОЦ
ИУ8-82	Июнь 13 вторник	9,00	Родионов ДЕ	Защита в операционных системах	ИУ8 514	Июнь 9 17,00	505
	Июнь 17 суббота	9,00	Вайц ВЛ	Вычислительные комплексы и сети	ИУ8 411э	Июнь 9 9,00	502
	Июнь 22 четверг	14,00	Чичварин НВ	Обнаружение и распознавание сигналов	ИУ8 505	Июнь 21 12,00	НОЦ
	Июнь 26 понедельник	14,00	Чиликов АА	Криптографические методы защиты информации	ИУ8 502ю	Июнь 20 15,00	502ю
ИУ8-83	Июнь 15 четверг	9,00	Вайц ВЛ	Вычислительные комплексы и сети	ИУ8 510	Июнь 9 9,00	502
	Июнь 19 понедельник	9,00	Родионов ДЕ	Защита в операционных системах	ИУ8 507	Июнь 16 17,00	510
	Июнь 23 пятница	14,00	Чиликов АА	Криптографические методы защиты информации	ИУ8 306ю	Июнь 20 15,00	502ю
	Июнь 27 вторник	14,00	Чичварин НВ	Обнаружение и распознавание сигналов	ИУ8 502ю	Июнь 23 12,00	НОЦ
ИУ8-84	Июнь 9 пятница	9,00	Колесников АВ	Компьютерные сети	ИУ8 каф.ИУ8	Июнь 8 12,00	НОЦ
	Июнь 15 четверг	9,00	Родионов ДЕ	Защита в операционных системах	ИУ8 514	Июнь 9 17,00	505
	Июнь 19 понедельник	14,00	Жуков АЕ	Криптографические методы и алгоритмы защиты информации	ИУ8 505	Июнь 15 15,00	НОЦ
	Июнь 23 пятница	14,00	Чичварин НВ	Обнаружение и распознавание сигналов	ИУ8 502ю	Июнь 21 12,00	НОЦ
МТ10-101	Июнь 14 среда	9,00	Ефремова КД	Гидро- и пневмопривод металлургических машин	Э10 294	Июнь 13 18,00	каф.
	Июнь 19 понедельник	9,00	Красовский АБ	Электропривод, управление и автоматизация прокатного оборудования	ФН7 505	Июнь 16 11,00	505
	Июнь 23 пятница	9,00	Иванов АВ	Теплопередача и нагревательные устройства, часть 2	МТ10 каф.МТ10	Июнь 22 12,00	каф.
	Июнь 28 среда	9,00	Марецкая ВВ	Технология металлургического машиностроения	МТ3 333ю	Июнь 27 11,00	лаб.МТ3
МТ10-102	Июнь 14 среда	9,00	Ефремова КД	Гидро- и пневмопривод металлургических машин	Э10 294	Июнь 13 18,00	каф.
	Июнь 19 понедельник	9,00	Красовский АБ	Электропривод, управление и автоматизация прокатного оборудования	ФН7 505	Июнь 16 11,00	505
	Июнь 23 пятница	9,00	Иванов АВ	Теплопередача и нагревательные устройства, часть 2	МТ10 каф.МТ10	Июнь 22 12,00	каф.
	Июнь 28 среда	9,00	Марецкая ВВ	Технология металлургического машиностроения	МТ3 333ю	Июнь 27 11,00	лаб.МТ3
МТ1-101	Июнь 13 вторник	14,00	Кузнецов АП	Системы программного управления станками	МТ1 каф.МТ1	Июнь 8 14,00	114
	Июнь 17 суббота	9,00	Чиркин АВ	Теория точности станков	МТ1 каф.МТ1	Июнь 16 12,00	114
	Июнь 21 среда	14,00	Кузнецов ПМ	Целевые устройства станочных комплексов	МТ1 каф.МТ1	Июнь 20 14,00	103
МТ12-101	Июнь 14 среда	9,00	Холопов АА	Разработка систем управления лазерных технологических комплексов	МТ12 505	Июнь 9 11,00	каф.МТ12
	Июнь 19 понедельник	9,00	Холопов АА	Управление лазерными технологическими комплексами	МТ12 306ю	Июнь 16 11,00	каф.МТ12
	Июнь 23 пятница	14,00	Богданов АВ	Фокусирующие системы лазерных технологических установок	МТ12 502	Июнь 22 11,00	каф.МТ12
	Июнь 27 вторник	9,00	Ставертий АЯ	Эксплуатация лазерных технологических комплексов	МТ12 306ю	Июнь 26 14,00	каф.МТ12
МТ2-101	Июнь 13 вторник	9,00	Малькова ЛД	Проектирование технологической оснастки	МТ2 каф.МТ2	Июнь 9 14,00	каф.МТ2
	Июнь 17 суббота	9,00	Ставицкий ИБ	Проектирование пресс-форм	МТ2 каф.МТ2	Июнь 16 14,00	каф.МТ2
	Июнь 22 четверг	9,00	Васильев СГ	Технология инструментального производства	МТ2 каф.МТ2	Июнь 21 14,00	каф.МТ2
МТ3-101	Июнь 14 среда	9,00	Пилогина АВ	Обоснование экономической эффективности инвестиций	МТ3 240	Июнь 13 10,00	лаб.МТ3
	Июнь 19 понедельник	14,00	Лобуз ВВ	Моделирование и оптимизация технологических комплексов	МТ3 333ю	Июнь 17 14,00	лаб.МТ3
	Июнь 23 пятница	9,00	Усачев ЮИ	Проектирование технологических комплексов механосборочного производства	МТ3 306ю	Июнь 21 11,00	лаб.МТ3
	Июнь 28 среда	9,00	Кондаков АИ	Теория принятия проектных решений	МТ3 232	Июнь 27 9,00	лаб.МТ3
МТ3-102	Июнь 14 среда	9,00	Лобуз ВВ	Моделирование и оптимизация технологических комплексов	МТ3 333ю	Июнь 13 14,00	лаб.МТ3
	Июнь 19 понедельник	9,00	Пилогина АВ	Обоснование экономической эффективности инвестиций	МТ3 240	Июнь 16 13,00	лаб.МТ3
	Июнь 23 пятница	14,00	Кондаков АИ	Теория принятия проектных решений	МТ3 333ю	Июнь 22 9,00	лаб.МТ3
	Июнь 28 среда	14,00	Усачев ЮИ	Проектирование технологических комплексов механосборочного производства	МТ3 333ю	Июнь 27 11,00	лаб.МТ3
МТ5-101	Июнь 15 четверг	9,00	Хилков ДВ	Основы научных исследований	МТ5 каф.МТ5	Июнь 14 12,00	каф.МТ5
	Июнь 20 вторник	9,00	Морозов ВВ	Физико-химические основы литейного производства	МТ5 каф.МТ5	Июнь 19 8,30	каф.МТ5
	Июнь 26 понедельник	14,00	Коротченко АЮ	Теория формирования отливки	МТ5 каф.МТ5	Июнь 23 12,00	каф.МТ5
МТ6-101	Июнь 13 вторник	9,00	Артоховская ТЮ	Автоматизация кузнечно-шамповочного производства	МТ6 каф.МТ6	Июнь 9 12,00	каф.МТ6
	Июнь 17 суббота	9,00	Кривошеин ВА	Основы проектирования технологических комплексов и систем	МТ6 каф.МТ6	Июнь 16 12,00	каф.МТ6
МТ7-101	Июнь 14 среда	9,00	Милованов АВ	Контактная сварка	МТ7 каф.МТ7	Июнь 13 14,00	каф.МТ7
	Июнь 19 понедельник	9,00	Михеев ЭЛ	Пайка и спецметоды сварки	МТ7 каф.МТ7	Июнь 16 9,00	каф.МТ7
	Июнь 23 пятница	9,00	Коберник НВ	Технология и оборудование сварки плавлением	МТ7 каф.МТ7	Июнь 21 10,00	каф.МТ7
	Июнь 27 вторник	9,00	Гладков ЭА	Управление процессами и оборудованием при сварке	МТ7 каф.МТ7	Июнь 26 9,00	каф.МТ7

MT7-102	Июнь 15 четверг	9,00	Куркин АС	Моделирование напряженного состояния при сварке	MT7 каф.МТ7	Июнь 14 10,00	каф.МТ7
	Июнь 19 понедельник	9,00	Макаров ЭЛ	Моделирование физико-металлургических процессов	MT7 каф.МТ7	Июнь 16 10,00	каф.МТ7
	Июнь 23 пятница	9,00	Малолетков АВ	Применение микропроцессоров и ЭВМ в системах контроля и управления	MT7 каф.МТ7	Июнь 21 10,00	каф.МТ7
	Июнь 27 вторник	9,00	Коберник НВ	Технология сварки плавлением	MT7 каф.МТ7	Июнь 26 9,00	каф.МТ7
MT7-103	Июнь 16 пятница	9,00	Зубарев АС	Радиационные методы контроля	MT7 каф.МТ7	Июнь 14 9,00	каф.МТ7
	Июнь 21 среда	9,00	Коберник НВ	Технология сварки плавлением	MT7 каф.МТ7	Июнь 20 10,00	каф.МТ7
	Июнь 26 понедельник	9,00	Прилуцкий МА	Акустические методы контроля	MT7 каф.МТ7	Июнь 23 10,00	каф.МТ7
MT10-27м	Июнь 13 вторник	9,00	Алдунин АВ	Технологии и оборудование для прокатки горячекатанного листа (дисциплина по выбору 1.3)	MT10 каф.МТ10	Июнь 9 12,00	каф.
	Июнь 17 суббота	9,00	Шахов ЕМ Попушина ЕС	Математическое моделирование	ФН1 507	Июнь 15 16,00	523а
MT11-27м	Июнь 15 четверг	9,00	Рябов ВТ	Микропроцессорные системы управления технологическим оборудованием	MT11 каф.МТ11	Июнь 14 13,00	304мг
	Июнь 20 вторник	9,00	Покровский ЛД	Математическое моделирование	ФН1 306ю	Июнь 19 15,00	504м
	Июнь 27 вторник	14,00	Колесник ЛЛ	САПР механизмов и устройств	MT11 каф.МТ11	Июнь 26 14,00	304мг
MT12-27м	Июнь 13 вторник	10,00	Богданов АВ	Фокусирующие системы лазерных технологических установок	MT12 каф.МТ12	Июнь 9 14,00	каф.МТ12
	Июнь 19 понедельник	10,00	Васильцов ВВ	Основы создания и применения лазерной специализированной техники (дисциплина по выбору 2)	MT12 каф.МТ12		каф.МТ12
	Июнь 22 четверг	9,00	Шахов ЕМ Попушина ЕС	Математическое моделирование	ФН1 514	Июнь 20 15,00	523
MT1-27м	Июнь 13 вторник	9,00	Утенков ВМ	Методы совершенствования металлорежущих станков и комплексов	MT1 каф.МТ1	Июнь 9 11,00	114
	Июнь 17 суббота	9,00	Шахов ЕМ	Математическое моделирование	ФН1 507	Июнь 15 15,00	502ю
MT13-27м	Июнь 16 пятница	14,00	Кушнарев ЛИ	Реновация машин и оборудования на основе фирменного технического сервиса	MT13 каф.МТ13	Июнь 14 10,30	115каф.
	Июнь 20 вторник	14,00	Шахов ЕМ Попушина ЕС	Математическое моделирование	ФН1 306ю	Июнь 15 16,00	523а
	Июнь 26 понедельник	9,00	Кононеко АС	Нанотехнологии в реновации/Компьютерные методы расчета и проектирования объектов реновации (дисциплина по выбору 4)	MT13 каф.МТ13	Июнь 23 13,00	115каф.
MT2-27м	Июнь 13 вторник	14,00	Виноградов ДВ	Инструментообеспечение машиностроительных предприятий	MT2 каф.МТ2	Июнь 9 11,00	каф.МТ2
	Июнь 20 вторник	14,00	Шахов ЕМ	Математическое моделирование	ФН1 306ю	Июнь 15 15,00	502ю
	Июнь 26 понедельник	14,00	Мальков ОВ	Техника экспериментальных исследований в технологии механической обработки	MT2 каф.	Июнь 23 15,00	каф.МТ2
MT3-27м	Июнь 15 четверг	14,00	Кузнецов ВА	Автоматизация технологической подготовки производства	MT3 333ю	Июнь 14 10,00	лаб.МТ3
	Июнь 20 вторник	14,00	Шахов ЕМ	Математическое моделирование	ФН1 306ю	Июнь 15 15,00	502ю
	Июнь 24 суббота	9,00	Базров БМ	Современные методы разработки технологических процессов машиностроительного производства	MT3 502	Июнь 23 10,00	лаб.МТ3
MT4-27м	Июнь 16 пятница	9,00	Климачев ДВ	Планирование и организация эксперимента	MT4 каф.МТ4	Июнь 15 9,00	каф.МТ4
	Июнь 22 четверг	9,00	Шахов ЕМ	Математическое моделирование	ФН1 514	Июнь 15 15,00	502ю
MT5-27м	Июнь 13 вторник	14,00	Куцай АЮ	Проектирование гибких автоматизированных комплексов производства	MT5 каф.МТ5	Июнь 12 14,00	каф.
	Июнь 17 суббота	9,00	Шахов ЕМ	Математическое моделирование	ФН1 507	Июнь 15 15,00	502ю
MT6-27м	Июнь 22 четверг	9,00	Шахов ЕМ	Математическое моделирование	ФН1 514	Июнь 15 15,00	502ю
	Июнь 23 пятница	9,00	Складчиков ЕН	Моделирование динамики кузнечно-штамповочного оборудования	MT6 каф.МТ6	Июнь 22 11,00	каф.МТ6
MT7-27м	Июнь 16 пятница	9,00	Якушин БФ	Свариваемость конструкционных сталей и сплавов	MT7 каф.МТ7	Июнь 14 10,00	каф.МТ7
	Июнь 22 четверг	9,00	Шахов ЕМ	Математическое моделирование	ФН1 514	Июнь 15 15,00	502ю
MT8-27м	Июнь 14 среда	9,00	Куксенова ЛИ	Износостойкие материалы и покрытия (дисциплина по выбору 6)	MT8 каф.МТ8	Июнь 13 10,00	каф.ГУК
	Июнь 19 понедельник	9,00	Петелин АЛ	Термодинамика неравновесных процессов (дисциплина по выбору 3)	MT8 каф.МТ8	Июнь 14 14,00	каф.ГУК
	Июнь 23 пятница	14,00	Ховова ОМ	Физические свойства и разработка прецизионных сплавов	MT8 каф.МТ8	Июнь 21 11,00	каф.ГУК
	Июнь 27 вторник	9,00	Покровский ЛД	Математическое моделирование	ФН1 240	Июнь 19 15,00	504м
MT9-27м	Июнь 13 вторник	14,00	Сафин ДЮ	Дизайн-проектирование	MT9 230	Июнь 9 14,00	230
	Июнь 19 понедельник	14,00	Любавин НА	Эргодизайн	MT9 230	Июнь 16 14,00	230
	Июнь 21 среда	14,00	Михеева ММ	Системное дизайн-проектирование	MT9 208	Июнь 14 14,00	208
MT11-28м	Июнь 15 четверг	14,00	Колесник ЛЛ	САПР механизмов и устройств	MT11 каф.МТ11	Июнь 14 14,00	304мг
	Июнь 21 среда	9,00	Покровский ЛД	Математическое моделирование	ФН1 306ю	Июнь 19 15,00	504м
	Июнь 27 вторник	9,00	Рябов ВТ	Микропроцессорные системы управления технологическим оборудованием	MT11 каф.МТ11	Июнь 26 13,00	304мг
MT8-28м	Июнь 14 среда	9,00	Петелин АЛ	Термодинамика неравновесных процессов (дисциплина по выбору 3)	MT8 каф.МТ8	Июнь 13 11,00	каф.ГУК
	Июнь 19 понедельник	9,00	Куксенова ЛИ	Износостойкие материалы и покрытия (дисциплина по выбору 6)	MT8 каф.МТ8	Июнь 14 12,00	каф.ГУК
	Июнь 23 пятница	9,00	Покровский ЛД Попушина ЕС	Математическое моделирование	ФН1 523а	Июнь 20 15,00	523
	Июнь 27 вторник	14,00	Ховова ОМ	Физические свойства и разработка прецизионных сплавов	MT8 каф.МТ8	Июнь 26 11,00	каф.ГУК
MT11-616	Июнь 13 вторник	9,00	Бычков СП	Термовакuumные процессы и оборудование	MT11 каф.МТ11	Июнь 9 10,00	304мг
	Июнь 16 пятница	9,00		Иностранный язык	Л3 каф.Л3		
	Июнь 20 вторник	9,00	Князькова ТО	Электротехника и электроника	ФН7 330	Июнь 19 11,00	каф.ФН7
	Июнь 24 суббота	9,00	Панфилов ЮВ	Технология и оборудование микро- и нанoeлектроники	MT11 каф.МТ11	Июнь 23 15,00	304мг
	Июнь 28 среда	9,00	Панфилова ЕВ	Техника эксперимента в электронике и нанoeлектронике	MT11 каф.МТ11	Июнь 27 12,00	304мг
MT13-616	Июнь 14 среда	9,00		Иностранный язык	Л3 каф.Л3		

	Июнь 19 понедельник	9,00	Каменский ИГ	Технологические процессы реновации методами механической обработки	MT13 каф. MT13	Июнь 16 11,00 115каф.
	Июнь 23 пятница	9,00	Глазунов СН Мамин ВА	Технологические процессы реновации сваркой. наплавкой и литейными методами	MT13 каф. MT13	Июнь 22 11,00 115каф.
	Июнь 27 вторник	9,00	Васильев ИА	Электротехника и электроника	ФН7 514	Июнь 26 15,00 330
MT4-616	Июнь 14 среда	14,00	Князькова ТО	Электротехника и электроника	ФН7 330	Июнь 13 14,00 каф. ФН7
	Июнь 17 суббота	9,00		Иностраный язык	Л3 каф. Л3	
	Июнь 22 четверг	9,00	Обухов ИВ	Метрология	MT4 каф. MT4	Июнь 21 12,00 каф. MT4
	Июнь 26 понедельник	9,00	Корнеева ВМ	Основы технического регулирования	MT4 каф. MT4	Июнь 23 14,00 каф. MT4
MT8-616	Июнь 13 вторник	9,00	Герасимов СА	Технология обработки и модификации материалов	MT8 каф. MT8	Июнь 9 12,00 каф. 319MT
	Июнь 17 суббота	9,00	Гришин ВИ	Нагревательные устройства в термическом производстве	MT8 каф. MT8	Июнь 16 11,00 каф. 319MT
	Июнь 21 среда	9,00	Князькова ТО	Электротехника и электроника	ФН7 330	Июнь 20 11,00 каф. ФН7
	Июнь 24 суббота	9,00		Иностраный язык	Л3 каф. Л3	
	Июнь 28 среда	9,00	Курганова ЮА	Материаловедение часть 2. Машиностроительные материалы	MT8 каф. MT8	Июнь 23 16,00 каф. ГУК
MT11-626	Июнь 13 вторник	14,00	Цветков ЮВ	Процессы и оборудование микротехнологии	MT11 каф. MT11	Июнь 9 11,00 304MT
	Июнь 16 пятница	9,00		Иностраный язык	Л3 каф. Л3	
	Июнь 20 вторник	9,00	Панфилова ЕВ	Техника эксперимента в электронике и наноэлектронике	MT11 каф. MT11	Июнь 19 12,00 304MT
	Июнь 24 суббота	9,00	Бычков СП	Термовакuumные процессы и оборудование	MT11 каф. MT11	Июнь 22 10,00 304MT
	Июнь 28 среда	9,00	Князькова ТО	Электротехника и электроника	ФН7 330	Июнь 27 11,00 каф. ФН7
MT1-626	Июнь 14 среда	9,00	Москвин ВК	Основы гидро- и пневмопривода	MT1 каф. MT1	Июнь 13 12,00 114
	Июнь 19 понедельник	9,00	Васильев ИА	Электротехника и электроника	ФН7 330	Июнь 16 9,00 каф. ФН7
	Июнь 23 пятница	9,00	Верейна ЛИ	Основы расчета и проектирования деталей и узлов станков	MT1 каф. MT1	Июнь 21 11,00 114
	Июнь 26 понедельник	9,00		Иностраный язык	Л3 каф. Л3	
MT5-626	Июнь 15 четверг	9,00	Васильев ИА	Электротехника и электроника	ФН7 330	Июнь 14 9,00 каф. ФН7
	Июнь 19 понедельник	9,00	Трапезников АВ	Оборудование литейных цехов	MT5 каф. MT5	Июнь 16 13,00 каф. MT5
	Июнь 23 пятница	9,00	Вербицкий ВИ	Приводы литейных машин	MT5 каф. MT5	Июнь 22 11,00 каф. MT5
	Июнь 26 понедельник	9,00		Иностраный язык	Л3 каф. Л3	
MT6-626	Июнь 16 пятница	9,00	Демин ВА	Технология листовой штамповки	MT6 каф. MT6	Июнь 15 12,00 каф. MT6
	Июнь 20 вторник	14,00	Васильев ИА	Электротехника и электроника	ФН7 330	Июнь 19 15,00 330
	Июнь 23 пятница	9,00		Иностраный язык	Л3 каф. Л3	
MT8-626	Июнь 13 вторник	9,00	Князькова ТО	Электротехника и электроника	ФН7 330	Июнь 8 11,00 каф. ФН7
	Июнь 16 пятница	9,00		Иностраный язык	Л3 каф. Л3	
	Июнь 20 вторник	9,00	Герасимов СА	Технология обработки и модификации материалов	MT8 каф. MT8	Июнь 19 12,00 каф. 319MT
	Июнь 24 суббота	9,00	Курганова ЮА	Материаловедение часть 2. Машиностроительные материалы	MT8 каф. MT8	Июнь 23 15,00 каф. ГУК
	Июнь 28 среда	9,00	Гришин ВИ	Нагревательные устройства в термическом производстве	MT8 каф. MT8	Июнь 27 11,00 каф. 319MT
MT10-61	Июнь 13 вторник	14,00	Миронова МО	Технология заготовительного производства для получения проката	MT10 каф. MT10	Июнь 8 12,00 каф.
	Июнь 19 понедельник	14,00	Глебов АА	Физика и механика пластических деформаций	MT10 каф. MT10	Июнь 16 15,30 каф.
	Июнь 26 понедельник	14,00	Шабловский АС	Механика жидкости и газа	Э10 каф. Э10	Июнь 24 13,00 каф.
MT10-62	Июнь 13 вторник	14,00	Миронова МО	Технология заготовительного производства для получения проката	MT10 каф. MT10	Июнь 8 12,00 каф.
	Июнь 19 понедельник	14,00	Глебов АА	Физика и механика пластических деформаций	MT10 каф. MT10	Июнь 16 15,30 каф.
	Июнь 23 пятница	14,00	Яроц ВВ	Механика жидкости и газа	Э10 294	Июнь 21 15,00 каф.
MT12-61	Июнь 16 пятница	9,00	Малов ИЕ	Технологии обработки концентрированными потоками энергии	MT12 502	Июнь 15 12,00 каф. MT12
	Июнь 21 среда	14,00	Шабловский АС	Механика жидкости и газа	Э10 каф. Э10	Июнь 20 13,00 каф.
	Июнь 26 понедельник	9,00	Мисюров АИ	Теоретические основы лазерной обработки	MT12 329ю	Июнь 26 10,00 каф. MT12
MT1-61	Июнь 15 четверг	14,00	Зубков НН	Основы процессов резания и режущий инструмент (дисциплина по выбору 3)	MT2 306ю	Июнь 14 11,00 каф. MT2
	Июнь 19 понедельник	9,00	Верейна ЛИ	Основы системного проектирования и структуры станков (часть 1)	MT1 каф. MT1	Июнь 16 11,00 103
	Июнь 23 пятница	14,00	Ягопольский АГ	Металлорежущее оборудование технологических комплексов	MT1 каф. MT1	Июнь 22 16,00 103
MT2-61	Июнь 16 пятница	9,00	Москвин ВК	Металлорежущее оборудование	MT1 510	Июнь 15 12,00 103
	Июнь 20 вторник	9,00	Булошников ВС	Основы теории резания	MT2 каф. MT2	Июнь 19 12,00 каф. MT2
MT2-62	Июнь 16 пятница	9,00	Москвин ВК	Металлорежущее оборудование	MT1 510	Июнь 15 13,00 103
	Июнь 20 вторник	9,00	Булошников ВС	Основы теории резания	MT2 каф. MT2	Июнь 19 12,00 каф. MT2
MT3-61	Июнь 15 четверг	9,00	Спирионов ОВ	Основы технологии машиностроения	MT3 333ю	Июнь 14 12,00 лаб. MT3
	Июнь 20 вторник	14,00	Шуляк ЯИ	Физические основы процессов резания и режущий инструмент	MT2 505	Июнь 19 12,00 каф. MT2
	Июнь 24 суббота	9,00	Зайцев АВ	Основы строительного проектирования	MT3 333ю	Июнь 23 9,00 лаб. MT3
MT3-62	Июнь 15 четверг	9,00	Шуляк ЯИ	Физические основы процессов резания и режущий инструмент	MT2 240	Июнь 14 12,00 каф. MT2
	Июнь 19 понедельник	9,00	Зайцев АВ	Основы строительного проектирования	MT3 333ю	Июнь 18 10,00 лаб. MT3
	Июнь 23 пятница	9,00	Истомин АБ	Основы технологии машиностроения	MT3 333ю	Июнь 22 10,00 лаб. MT3
MT3-69	Июнь 16 пятница	14,00	Шуляк ЯИ	Физические основы процессов резания и режущий инструмент	MT2 526	Июнь 15 12,00 каф. MT2
	Июнь 22 четверг	9,00	Зайцев АВ	Основы строительного проектирования	MT3 333ю	Июнь 21 10,00 лаб. MT3
	Июнь 26 понедельник	9,00	Савельева ЛВ	Технология машиностроения	MT3 333ю	Июнь 25 11,00 лаб. MT3
MT5-61	Июнь 16 пятница	9,00	Зарубин АМ	Общая технология литейного производства	MT5 каф. MT5	Июнь 15 10,00 каф. MT5
	Июнь 21 среда	14,00	Куца АЮ	Специальная технология	MT5 каф. MT5	Июнь 19 14,00 каф. MT5
	Июнь 26 понедельник	14,00	Шабловский АС	Механика жидкости и газа	Э10 каф. Э10	Июнь 24 13,00 каф.
MT6-61	Июнь 16 пятница	14,00	Власов АВ	Физика и механика пластических деформаций	MT6 каф. MT6	Июнь 15 10,00 каф. MT6
	Июнь 20 вторник	14,00	Шабловский АС	Механика жидкости и газа	Э10 каф. Э10	Июнь 19 13,00 каф.
	Июнь 26 понедельник	9,00	Дмитриева АЯ	Нагрев и нагревательные устройства	MT6 каф. MT6	Июнь 23 14,00 каф. MT6

MT7-61	Июнь 16 пятница	9,00	Яроц ВВ	Механика жидкости и газа	Э10 294	Июнь 13 10,00	каф.
	Июнь 20 вторник	14,00	Неровный ВМ	Физические основы источников энергии при сварке	MT7 каф.МТ7	Июнь 15 9,00	каф.МТ7
	Июнь 26 понедельник	14,00	Коновалов АВ	Тепловые процессы при сварке	MT7 каф.МТ7	Июнь 22 9,00	каф.МТ7
MT7-62	Июнь 15 четверг	14,00	Яроц ВВ	Механика жидкости и газа	Э10 294	Июнь 13 12,00	каф.
	Июнь 20 вторник	14,00	Коновалов АВ	Тепловые процессы при сварке	MT7 каф.МТ7	Июнь 15 9,00	каф.МТ7
	Июнь 26 понедельник	14,00	Неровный ВМ	Физические основы источников энергии при сварке	MT7 каф.МТ7	Июнь 22 9,00	каф.МТ7
MT10-81	Июнь 13 вторник	14,00	Соколова ОВ	Технология получения бесшовных труб	MT10 каф.МТ10	Июнь 8 12,00	каф.
	Июнь 17 суббота	9,00	Бердов РД	Термодинамика и теплопередача часть 1	Э6 529э	Июнь 16 9,00	413э
	Июнь 21 среда	14,00	Комкова ТЮ	Проектирование основного оборудования прокатных комплексов	MT10 каф.МТ10	Июнь 20 12,00	каф.
	Июнь 26 понедельник	14,00	Семенов ИЕ	Основы научных исследований	MT10 каф.МТ10	Июнь 23 12,00	каф.
MT10-82	Июнь 15 четверг	14,00	Соколова ОВ	Технология получения бесшовных труб	MT10 каф.МТ10	Июнь 13 12,00	каф.
	Июнь 19 понедельник	14,00	Бердов РД	Термодинамика и теплопередача часть 1	Э6 311э	Июнь 16 9,00	413э
	Июнь 23 пятница	14,00	Комкова ТЮ	Проектирование основного оборудования прокатных комплексов	MT10 каф.МТ10	Июнь 22 12,00	каф.
	Июнь 27 вторник	14,00	Семенов ИЕ	Основы научных исследований	MT10 каф.МТ10	Июнь 26 12,00	каф.
MT12-81	Май 31 среда		Мисюров АИ	Современные методы физических исследований	MT12 каф.	досрочно	
	Июнь 16 пятница	9,00	Третьяков РС	Технология лазерной обработки	MT12 каф.МТ12	Июнь 13 11,00	каф.МТ12
	Июнь 21 среда	9,00	Иванова ЮС	Технология машиностроения (часть 1)	MT3 333ю	Июнь 19 ?	лаб.МТ3
MT1-81	Июнь 16 пятница	9,00	Ермолаев ММ	Механика станочных приводов	MT1 каф.МТ1	Июнь 13 9,00	103
	Июнь 21 среда	9,00	Ягопольский АГ	Физические основы надежности станков	MT1 каф.МТ1	Июнь 20 16,00	103
	Июнь 26 понедельник	9,00	Калаев АС	Проектирование электроприводов станков	MT1 каф.МТ1	Июнь 23 12,00	103
MT2-81	Июнь 16 пятница	9,00	Боярская РВ	Основы технологии машиностроения	MT3 333ю	Июнь 15 12,00	лаб.МТ3
	Июнь 21 среда	9,00	Древаль АЕ	Основы проектирования режущих инструментов	MT2 каф.МТ2	Июнь 20 15,00	каф.МТ2
	Июнь 26 понедельник	14,00	Мальков ОВ	Основы научных исследований	MT2 каф.МТ2	Июнь 23 14,00	каф.МТ2
MT2-82	Июнь 14 среда	14,00	Мальков ОВ	Основы научных исследований	MT2 каф.МТ2	Июнь 13 14,00	каф.МТ2
	Июнь 19 понедельник	14,00	Древаль АЕ	Основы проектирования режущих инструментов	MT2 каф.МТ2	Июнь 16 14,00	каф.МТ2
	Июнь 23 пятница	9,00	Боярская РВ	Основы технологии машиностроения	MT3 514	Июнь 22 11,00	лаб.МТ3
MT3-81	Июнь 13 вторник	9,00	Истомин АБ	Технология сборки машин	MT3 333ю	Июнь 12 12,00	лаб.МТ3
	Июнь 19 понедельник	9,00	Марецкая ВВ	Оснастка технологических комплексов	MT3 510	Июнь 16 12,00	лаб.МТ3
	Июнь 23 пятница	14,00	Галий ВВ	Моделирование технологических объектов в машиностроении	MT3 240	Июнь 22 19,00	лаб.МТ3
	Июнь 27 вторник	14,00	Иванова ЮС	Технология производства машин	MT3 510	Июнь 26 14,00	лаб.МТ3
MT3-82	Июнь 15 четверг	14,00	Истомин АБ	Технология сборки машин	MT3 514	Июнь 14 11,00	лаб.МТ3
	Июнь 19 понедельник	14,00	Истомин АБ	Технология производства машин	MT3 510	Июнь 16 14,00	лаб.МТ3
	Июнь 23 пятница	9,00	Марецкая ВВ	Оснастка технологических комплексов	MT3 240	Июнь 22 12,00	лаб.МТ3
	Июнь 27 вторник	9,00	Галий ВВ	Моделирование технологических объектов в машиностроении	MT3 510	Июнь 26 19,00	лаб.МТ3
MT3-89	Июнь 17 суббота	9,00	Истомин АБ	Технология сборки машин	MT3 333ю	Июнь 16 10,00	лаб.МТ3
	Июнь 21 среда	14,00	Савельева ЛВ	Технология производства машин	MT3 333ю	Июнь 20 17,00	лаб.МТ3
	Июнь 26 понедельник	9,00	Марецкая ВВ	Оснастка технологических комплексов	MT3 306ю	Июнь 23 12,00	лаб.МТ3
	Июнь 29 четверг	9,00	Галий ВВ	Моделирование технологических объектов в машиностроении	MT3 333ю	Июнь 28 19,00	лаб.МТ3
MT5-81	Июнь 16 пятница	9,00	Семенов АБ	Литейные сплавы и плавка	MT5 каф.МТ5	Июнь 15 11,00	каф.МТ5
	Июнь 21 среда	9,00	Тверской МВ	Приводы литейных машин	MT5 каф.МТ5	Июнь 20 12,00	каф.МТ5
	Июнь 26 понедельник	9,00	Вербицкий ВИ	Оборудование литейных цехов	MT5 каф.МТ5	Июнь 23 14,00	каф.МТ5
MT6-81	Июнь 14 среда	9,00	Реут ДВ	Экономика предприятия	ИБМ2 232	Июнь 13 15,00	510
	Июнь 19 понедельник	9,00	Демин ВА	Технология листовой штамповки	MT6 каф.МТ6	Июнь 17 12,00	каф.МТ6
	Июнь 23 пятница	9,00	Складчиков ЕН	Кузнечно-штамповочное оборудование	MT6 каф.МТ6	Июнь 22 11,00	каф.МТ6
MT7-81	Июнь 13 вторник	9,00	Кирбетов КА	Экономика предприятия	ИБМ2 240	Июнь 8 15,00	315э
	Июнь 17 суббота	9,00	Шатов АП	Технология машиностроительного производства	MT3 306ю	Июнь 16 12,00	лаб.МТ3
	Июнь 21 среда	9,00	Якушин БФ	Теория сварочных процессов	MT7 каф.МТ7	Июнь 19 10,00	каф.МТ7
	Июнь 26 понедельник	9,00	Королев СА	Технология изготовления сварных конструкций	MT7 каф.МТ7	Июнь 22 10,00	каф.МТ7
MT7-82	Июнь 15 четверг	14,00	Кирбетов КА	Экономика предприятия	ИБМ2 240	Июнь 13 15,00	323э
	Июнь 20 вторник	9,00	Якушин БФ	Теория сварочных процессов	MT7 каф.МТ7	Июнь 19 10,00	каф.МТ7
	Июнь 24 суббота	9,00	Шатов АП	Технология машиностроительного производства	MT3 306ю	Июнь 23 12,00	лаб.МТ3
	Июнь 28 среда	9,00	Королев СА	Технология изготовления сварных конструкций	MT7 каф.МТ7	Июнь 27 10,00	каф.МТ7
MT7-83	Июнь 15 четверг	14,00	Кирбетов КА	Экономика предприятия	ИБМ2 240	Июнь 13 15,00	323э
	Июнь 19 понедельник	14,00	Шатов АП	Технология машиностроительного производства	MT3 329ю	Июнь 16 13,00	лаб.МТ3
	Июнь 23 пятница	9,00	Якушин БФ	Теория сварочных процессов	MT7 каф.МТ7	Июнь 21 10,00	каф.МТ7
	Июнь 27 вторник	9,00	Выборнов АП	Производство и контроль сварных изделий	MT7 каф.МТ7	Июнь 26 10,00	каф.МТ7
PK4-101	Июнь 14 среда	14,00	Абрамов БН	Динамика подъемно-транспортных машин и роботов	PK4 329ю	Июнь 13 15,00	514
	Июнь 19 понедельник	9,00	Волкова ТИ	Организация и планирование производства	ИБМ2 329ю	Июнь 16 15,00	311э
	Июнь 23 пятница	14,00	Попов ЕВ	Электрооборудование подъемно-транспортных и строительно-дорожных машин	ФН7 330	Июнь 22 16,00	каф.ФН7
	Июнь 27 вторник	9,00	Иванов СД	Роботехнические комплексы	PK4 329ю	Июнь 26 15,00	333ю
PK4-102	Июнь 15 четверг	14,00	Абрамов БН	Динамика подъемно-транспортных машин и роботов	PK4 329ю	Июнь 13 15,00	514
	Июнь 19 понедельник	9,00	Волкова ТИ	Организация и планирование производства	ИБМ2 329ю	Июнь 16 15,00	611м
	Июнь 23 пятница	9,00	Иванов СД	Роботехнические комплексы	PK4 329ю	Июнь 22 15,00	329ю
	Июнь 27 вторник	9,00	Попов ЕВ	Электрооборудование подъемно-транспортных и строительно-дорожных машин	ФН7 330	Июнь 26 10,00	каф.ФН7
PK9-25м	Июнь 16 пятница	9,00	Тарасов ВБ	Интеллектуальные системы	PK9 228	Июнь 15 11,00	297
	Июнь 21 среда	9,00	Овсянников МВ	Проектирование компьютерно-интегрированного производства	PK9 232	Июнь 20 14,00	297

	Июнь 27 вторник	9,00	Михеев ПИ	Распределенные компьютерные информационно-управляющие системы	PK9 228	Июнь 26 14,00 297
PK9-26м	Июнь 16 пятница	9,00	Тарасов ВБ	Интеллектуальные системы	PK9 228	Июнь 15 11,00 297
	Июнь 21 среда	9,00	Овсянников МВ	Проектирование компьютерно-интегрированного производства	PK9 232	Июнь 20 14,00 297
	Июнь 27 вторник	9,00	Михеев ПИ	Распределенные компьютерные информационно-управляющие системы	PK9 228	Июнь 26 14,00 297
PK3-27м	Июнь 13 вторник	10,00	Захаров МН	Предельное состояние конструктивных элементов	PK3 каф.ПК3	Июнь 9 12,00 каф.ПК3
	Июнь 16 пятница	10,00	Андрienko ЛА	Интеллектуальные системы мониторинга и диагностики машин	PK3 каф.ПК3	Июнь 15 12,00 каф.ПК3
PK5-27м	Июнь 14 среда	9,00	Покровский АМ	Теория прочности и механика разрушения	PK5 каф.ПК5	Июнь 13 12,00 329ю
	Июнь 19 понедельник	9,00	Зарубин СВ	Теория пластичности и ползучести	PK5 каф.ПК5	Июнь 16 12,00 286
	Июнь 24 суббота	14,00	Буда-Красновский СВ	Статистическая механика и надежность механических систем	PK5 228	Июнь 22 12,00 232
PK6-27м	Июнь 14 среда	9,00	Мартынюк ВА	Приложение систем САПР на микроуровне	PK6 404э	Июнь 13 17,00 175
	Июнь 19 понедельник	9,00	Божко АН	Проектирование интеллектуальных систем	PK6 228	Июнь 16 15,00 523а
PK9-27м	Июнь 14 среда	9,00	Овсянников МВ	Проектирование компьютерно-интегрированного производства	PK9 228	Июнь 13 14,00 297
	Июнь 19 понедельник	14,00	Тарасов ВБ	Интеллектуальные системы	PK9 228	Июнь 16 14,00 297
	Июнь 26 понедельник	9,00	Михеев ПИ	Распределенные компьютерные информационно-управляющие системы	PK9 228	Июнь 23 14,00 297
PK5-28м	Июнь 14 среда	9,00	Покровский АМ	Теория прочности и механика разрушения	PK5 каф.ПК5	Июнь 13 12,00 329ю
	Июнь 19 понедельник	9,00	Зарубин СВ	Теория пластичности и ползучести	PK5 каф.ПК5	Июнь 16 12,00 286
	Июнь 24 суббота	9,00	Гусев АС	Вероятностные методы в механике	PK5 каф.ПК5	Июнь 23 10,00 каф.ПК5
PK6-28м	Июнь 14 среда	9,00	Мартынюк ВА	Приложение систем САПР на микроуровне	PK6 404э	Июнь 13 17,00 175
	Июнь 19 понедельник	9,00	Божко АН	Проектирование интеллектуальных систем	PK6 228	Июнь 16 15,00 523а
PK9-28м	Июнь 14 среда	9,00	Овсянников МВ	Проектирование компьютерно-интегрированного производства	PK9 228	Июнь 13 14,00 297
	Июнь 19 понедельник	14,00	Тарасов ВБ	Интеллектуальные системы	PK9 228	Июнь 16 14,00 297
	Июнь 26 понедельник	9,00	Михеев ПИ	Распределенные компьютерные информационно-управляющие системы	PK9 228	Июнь 23 14,00 297
PK5-29м	Июнь 14 среда	9,00	Покровский АМ	Теория прочности и механика разрушения	PK5 каф.ПК5	Июнь 13 12,00 329ю
	Июнь 19 понедельник	9,00	Зарубин СВ	Теория пластичности и ползучести	PK5 каф.ПК5	Июнь 16 12,00 286
	Июнь 24 суббота	14,00	Буда-Красновский СВ	Статистическая механика и надежность механических систем	PK5 228	Июнь 22 12,00 232
PK5-61б	Июнь 14 среда	9,00	Гаврюшин СС	Вычислительная механика	PK5 504	Июнь 13 15,00 507
	Июнь 17 суббота	9,00		Иностранный язык	Л3 каф.Л3	
	Июнь 21 среда	9,00	Чернецов АА	Теория упругости	PK5 504	Июнь 20 18,00 514
	Июнь 26 понедельник	9,00	Иванов ИИ Воронов СА	Аналитическая динамика и теория колебаний	PK5 504	Июнь 24 15,00 502
PK6-61б	Июнь 16 пятница	9,00	Сахаров МК	Методы оптимизации	PK6 504	Июнь 14 15,00 514
	Июнь 20 вторник	14,00	Мартынюк ВА	Геометрическое моделирование	PK6 504	Июнь 19 17,00 523
	Июнь 24 суббота	9,00		Иностранный язык	Л3 каф.Л3	
PK9-61б	Июнь 16 пятница	9,00	Волченков ВИ	Основы электрических машин	ФН7 330	Июнь 15 14,00 330
	Июнь 20 вторник	9,00	Солнцев ВИ	Теория автоматического управления	СМ7 509м	Июнь 19 11,00 317р
	Июнь 24 суббота	9,00		Иностранный язык	Л3 каф.Л3	
	Июнь 29 четверг	9,00	Петренко ЕО	Средства автоматизации часть 2	PK9 504	Июнь 28 14,00 297
PK5-62б	Июнь 15 четверг	9,00	Чернецов АА	Теория упругости	PK5 504	Июнь 14 18,00 232
	Июнь 20 вторник	9,00	Гаврюшин СС	Вычислительная механика	PK5 505	Июнь 19 15,00 323э
	Июнь 24 суббота	9,00		Иностранный язык	Л3 каф.Л3	
	Июнь 28 среда	14,00	Григорьев ЮВ	Прикладная теория механических колебаний	PK5 каф.ПК5	Июнь 26 12,00 523
PK6-62б	Июнь 16 пятница	14,00	Мартынюк ВА	Геометрическое моделирование	PK6 504	Июнь 14 15,00 514
	Июнь 20 вторник	9,00	Сахаров МК	Методы оптимизации	PK6 504	Июнь 19 14,00 523
	Июнь 24 суббота	9,00		Иностранный язык	Л3 каф.Л3	
PK9-62б	Июнь 14 среда	9,00	Волченков ВИ	Основы электрических машин	ФН7 330	Июнь 13 14,00 330
	Июнь 20 вторник	9,00	Петренко ЕО	Средства автоматизации часть 2	PK9 228	Июнь 19 14,00 297
	Июнь 24 суббота	9,00	Солнцев ВИ	Теория автоматического управления	СМ7 610м	Июнь 23 11,00 317р
	Июнь 28 среда	9,00		Иностранный язык	Л3 каф.Л3	
PK6-63б	Июнь 14 среда	14,00	Сахаров МК	Методы оптимизации	PK6 504	Июнь 13 14,00 523
	Июнь 17 суббота	9,00		Иностранный язык	Л3 каф.Л3	
	Июнь 22 четверг	9,00	Мартынюк ВА	Геометрическое моделирование	PK6 504	Июнь 20 12,00 523
PK4-61	Июнь 14 среда	9,00	Носко АЛ	Методы расчёта и проектирования наземных транспортно-технологических средств (часть I. Грузоподъемные машины)	PK4 каф.ПК4	Июнь 13 15,00 504
	Июнь 19 понедельник	9,00		Иностранный язык	Л3 каф.Л3	
	Июнь 23 пятница	9,00	Люминарская ЕС	Электротехника и электроника	ФН7 330	Июнь 21 10,00 каф.ФН7
	Июнь 27 вторник	14,00	Калинкин АВ	Уравнение математической физики	ФН1 228	Июнь 23 18,00 526
PK4-62	Июнь 15 четверг	9,00		Иностранный язык	Л3 каф.Л3	
	Июнь 19 понедельник	9,00	Носко АЛ	Методы расчёта и проектирования наземных транспортно-технологических средств (часть I. Грузоподъемные машины)	PK4 каф.ПК4	Июнь 16 15,00 507
	Июнь 23 пятница	14,00	Калинкин АВ	Уравнение математической физики	ФН1 228	Июнь 19 16,00 505м
	Июнь 27 вторник	14,00	Люминарская ЕС	Электротехника и электроника	ФН7 330	Июнь 26 10,00 каф.ФН7
PK4-69	Июнь 14 среда	9,00	Носко АЛ	Методы расчёта и проектирования наземных транспортно-технологических средств (часть I. Грузоподъемные машины)	PK4 каф.ПК4	Июнь 13 15,00 504
	Июнь 19 понедельник	9,00		Иностранный язык	Л3 каф.Л3	
	Июнь 23 пятница	9,00	Люминарская ЕС	Электротехника и электроника	ФН7 330	Июнь 21 10,00 каф.ФН7
PK4-81	Июнь 13 вторник	14,00	Зуев ВА	Имитационное моделирование логистических транспортных систем	PK4 329ю	Июнь 10 16,00 329ю
	Июнь 17 суббота	9,00	Понитаев АА	Подъемники	PK4 каф.ПК4	Июнь 16 15,00 каф.ПК4
	Июнь 21 среда	9,00	Большагин НП	Технология машиностроения	MT3 228	Июнь 19 14,00 лаб.МТ3
	Июнь 26 понедельник	14,00	Вершинский АВ	Строительная механика и металлоконструкции	PK4 329ю	Июнь 23 15,00 329ю

РК4-82	Июнь 16 пятница	14,00	Зуев ВА	Имитационное моделирование логистических транспортных систем	РК4 329ю	Июнь 15 16,00 523
	Июнь 20 вторник	9,00	Большагин НП	Технология машиностроения	МТЗ 232	Июнь 19 14,00 лаб.МТЗ
	Июнь 24 суббота	9,00	Понитаев АА	Подъемники	РК4 каф.РК4	Июнь 23 15,00 каф.РК4
	Июнь 28 среда	14,00	Вершинский АВ	Строительная механика и металлоконструкции	РК4 329ю	Июнь 27 15,00 333ю
РЛ1-101	Июнь 13 вторник	9,00	Ефремов ВА	Основы телевидения	РЛ1 1146л	
	Июнь 17 суббота	9,00	Нефедов СИ	Радиолокационные системы и комплексы обнаружения и сопровождения	РЛ1 1146л	
	Июнь 22 четверг	9,00	Соловьев НА	Спутниковые системы связи	РЛ1 240	
	Июнь 27 вторник	9,00	Ванин АВ	Основы теории и техники радиосистем и комплексов управления	РЛ1 1146л	
РЛ1-102	Июнь 15 четверг	9,00	Соловьев НА	Спутниковые системы связи	РЛ1 1146л	
	Июнь 19 понедельник	9,00	Пельтин АВ	Методы и средства радионавигационных измерений	РЛ1 1039л	
	Июнь 23 пятница	9,00	Ефремов ВА	Основы телевидения	РЛ1 1146л	
	Июнь 28 среда	9,00	Ванин АВ	Основы теории и техники радиосистем и комплексов управления	РЛ1 1146л	
РЛ1-103	Июнь 13 вторник	14,00	Десяцков ВА	Твердотельная квантовая электроника	РЛ1 1039л	
	Июнь 19 понедельник	9,00	Ефремов ВА	Основы телевидения	РЛ1 1146л	
	Июнь 22 четверг	14,00	Соловьев НА	Спутниковые системы связи	РЛ1 240	
	Июнь 27 вторник	14,00	Ванин АВ	Основы теории и техники радиосистем и комплексов управления	РЛ1 1146л	
РЛ1-104	Июнь 15 четверг	14,00	Соловьев НА	Спутниковые системы связи	РЛ1 1146л	
	Июнь 19 понедельник	14,00	Ефремов ВА	Основы телевидения	РЛ1 1146л	
	Июнь 23 пятница	9,00	Крехтунов ВМ	Проектирование ФАР и АФАР	РЛ1 1039л	
	Июнь 28 среда	14,00	Ванин АВ	Основы теории и техники радиосистем и комплексов управления	РЛ1 1146л	
РЛ2-101	Июнь 13 вторник	9,00	Карасик ВЕ	Проектирование информационно-измерительных опико-электронных приборов	РЛ2 263	Июнь 9 10,00 каф.РЛ2
	Июнь 17 суббота	9,00	Кочкин ВА	Лазерные информационно- измерительные приборы и системы	РЛ2 261	Июнь 16 14,00 270
	Июнь 21 среда	14,00	Белов МЛ	Лазерные системы дистанционного экологического мониторинга	РЛ2 холл	Июнь 20 12,00 каф.РЛ2
	Июнь 26 понедельник	14,00	Костылев НМ	Специальные опико-электронные информационно-измерительные приборы	РЛ2 261	Июнь 23 14,00 каф.РЛ2
РЛ2-102	Июнь 13 вторник	14,00	Леонов СО	Лазерные опико-электронные приборы специального назначения	РЛ2 261	Июнь 9 12,00 каф.РЛ2
	Июнь 17 суббота	14,00	Банишев АФ	Физика и техника оптоволоконной связи	РЛ2 261	Июнь 16 12,00 каф.РЛ2
	Июнь 21 среда	14,00	Колочкин ВЯ	Проектирование опико-электронных приборов навигации и наблюдения	РЛ2 263	Июнь 20 10,00 каф.РЛ2
РЛ2-104	Июнь 15 четверг	14,00	Ковалев МС	Методы и технологии компьютерной оптики	РЛ2 261	Июнь 14 10,00 269
	Июнь 19 понедельник	14,00	Дворецкий ДА	Нелинейная оптика	РЛ2 263	Июнь 16 14,00 263
	Июнь 23 пятница	12,00	Уткин ГИ	Оптическая поляриметрия и поляризационные приборы	РЛ2 261	Июнь 22 12,00 каф.РЛ2
РЛ6-101	Июнь 16 пятница	14,00	Холевин ВВ	Микро и наносистемная техника	РЛ6 297	Июнь 15 14,00 297
	Июнь 22 четверг	12,00	Синавчиан СН	Испытания радиоэлектронных систем	РЛ6 297	Июнь 21 12,00 297
	Июнь 26 понедельник	9,00	Тищенко ЛА	Технология радиоэлектронных систем	РЛ6 297	Июнь 22 16,30 297
РЛ2-26м	Июнь 14 среда	14,00	Костылев НМ	Наблюдательные опико-электронные приборы и системы	РЛ2 263	Июнь 13 12,00 каф.РЛ2
	Июнь 19 понедельник	10,00	Денисов ДГ	Материалы и технологии современной опотехники	РЛ2 261	Июнь 16 10,00 каф.РЛ2
	Июнь 23 пятница	10,00	Трофимов НЕ	Методы цифровой обработки изображений	РЛ2 271	Июнь 21 14,30 каф.РЛ2
РЛ2-27м	Июнь 14 среда	14,00	Костылев НМ	Наблюдательные опико-электронные приборы и системы	РЛ2 263	Июнь 13 12,00 каф.РЛ2
	Июнь 19 понедельник	10,00	Денисов ДГ	Материалы и технологии современной опотехники	РЛ2 261	Июнь 16 10,00 каф.РЛ2
	Июнь 23 пятница	9,00	Пискунов ДЕ	Методы проектирования оптических систем опико-электронных приборов	РЛ2 245а	Июнь 22 10,00 245а
РЛ6-27м	Июнь 13 вторник	9,00	Дмитриев ДД Мешков СА Федоркова НВ	Проектирование наноприборов и систем на их основе	РЛ6 297	Июнь 8 13,00 297
	Июнь 17 суббота	12,00	Иванов ЮА	Физика твердого тела и квантовые эффекты в металлах, полупроводниках и гетероструктурах	РЛ6 297	Июнь 15 12,00 281
РЛ2-28м	Июнь 15 четверг	9,00	Глова АФ	Основы лазеров	РЛ2 261	Июнь 14 10,00 каф.РЛ2
	Июнь 19 понедельник	10,00	Денисов ДГ	Материалы и технологии современной опотехники	РЛ2 261	Июнь 16 10,00 каф.РЛ2
	Июнь 23 пятница	10,00	Трофимов НЕ	Методы цифровой обработки изображений	РЛ2 271	Июнь 21 14,30 каф.РЛ2
РЛ6-28м	Июнь 13 вторник	12,00	Дмитриев ДД Мешков СА Руденко НР Федоркова НВ	Проектирование и технология производства устройств электроники и нанoeлектроники	РЛ6 297	Июнь 8 12,00 297
	Июнь 17 суббота	9,00	Данилов ИИ	Автоматизированное проектирование РЭС	РЛ6 297	Июнь 16 10,00 297
	Июнь 21 среда	14,00	Синельщикова МА	Планирование и организация эксперимента в научных исследованиях	РЛ6 297	Июнь 19 8,30 297
РЛ2-29м	Июнь 15 четверг	9,00	Глова АФ	Основы лазеров	РЛ2 261	Июнь 14 10,00 каф.РЛ2
	Июнь 19 понедельник	10,00	Денисов ДГ	Материалы и технологии современной опотехники	РЛ2 261	Июнь 16 10,00 каф.РЛ2
РЛ6-626	Июнь 15 четверг	14,00	Ветрова НА	Информационное обеспечение разработок в области нанотехнологий	РЛ6 297	Июнь 14 12,00 277
	Июнь 20 вторник	14,00	Мешков СА Федоркова НВ	Основы проектирования наноприборов и систем на их основе	РЛ6 297	Июнь 19 12,00 297
	Июнь 23 пятница	9,00		Иностранный язык	Л2 каф.Л2	
РЛ2-646	Июнь 16 пятница	14,00	Животовский ИВ	Теория опико-электронных систем	РЛ2 261	Июнь 15 12,00 каф.РЛ2
	Июнь 20 вторник	14,00	Денисов ДГ	Оптические материалы и технологии	РЛ2 263	Июнь 19 10,00 каф.РЛ2
	Июнь 24 суббота	9,00		Иностранный язык	Л2 каф.Л2	
	Июнь 28 среда	14,00	Носов ПА	Основы квантовой электроники	РЛ2 261	Июнь 27 14,00 каф.РЛ2

РЛ2-656	Июнь 16 пятница	9,00	Денисов ДГ	Оптические материалы и технологии	РЛ2 261	Июнь 15 10,00	каф.РЛ2
	Июнь 20 вторник	9,00	Животовский ИВ	Теория оптико-электронных систем	РЛ2 263	Июнь 19 12,00	каф.РЛ2
	Июнь 24 суббота	9,00		Иностраннный язык	Л2 каф.Л2		
	Июнь 28 среда	9,00	Гулина ЮС	Автоматизация проектирования оптических систем	РЛ2 261	Июнь 27 14,00	каф.РЛ2
РЛ1-61	Июнь 13 вторник	14,00	Готов АН	Цифровые устройства и микропроцессоры	РЛ1 228	Июнь 13 11,00	329ю
	Июнь 17 суббота	9,00		Иностраннный язык	Л2 каф.Л2		
	Июнь 21 среда	9,00	Борковка ТА	Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронных средств	РЛ1 523		
	Июнь 26 понедельник	9,00	Сенин АИ	Статистическая радиотехника	РЛ1 232	Июнь 23 14	523
РЛ1-62	Июнь 16 пятница	9,00	Готов АН	Цифровые устройства и микропроцессоры	РЛ1 232	Июнь 15 15,00	413э
	Июнь 20 вторник	14,00	Сенин АИ	Статистическая радиотехника	РЛ1 240	Июнь 19 14,00	523а
	Июнь 24 суббота	9,00		Иностраннный язык	Л2 каф.Л2		
	Июнь 28 среда	9,00	Борковка ТА	Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронных средств	РЛ1 523		
РЛ1-63	Июнь 16 пятница	9,00	Борковка ТА	Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронных средств	РЛ1 523		
	Июнь 20 вторник	9,00	Готов АН	Цифровые устройства и микропроцессоры	РЛ1 240	Июнь 19 16,00	315э
	Июнь 24 суббота	9,00		Иностраннный язык	Л2 каф.Л2		
	Июнь 28 среда	9,00	Сенин АИ	Статистическая радиотехника	РЛ1 228		
РЛ1-64	Июнь 14 среда	14,00	Готов АН	Цифровые устройства и микропроцессоры	РЛ1 228	Июнь 13 11,00	329ю
	Июнь 17 суббота	9,00		Иностраннный язык	Л2 каф.Л2		
	Июнь 22 четверг	9,00	Сенин АИ	Статистическая радиотехника	РЛ1 228	Июнь 21 10,00	523а
	Июнь 27 вторник	9,00	Борковка ТА	Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронных средств	РЛ1 232		
РЛ1-69	Июнь 14 среда	14,00	Готов АН	Цифровые устройства и микропроцессоры	РЛ1 228	Июнь 13 11,00	329ю
	Июнь 17 суббота	9,00		Иностраннный язык	Л2 каф.Л2		
	Июнь 22 четверг	9,00	Сенин АИ	Статистическая радиотехника	РЛ1 228		
	Июнь 27 вторник	9,00	Борковка ТА	Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронных средств	РЛ1 232		
РЛ2-61	Июнь 13 вторник	9,00		Иностраннный язык	Л2 каф.Л2		
	Июнь 17 суббота	9,00	Пясецкий ВБ	Источники и приемники излучения	РЛ2 263	Июнь 16 15,00	каф.РЛ2
	Июнь 22 четверг	9,00	Хорохоров АМ	Основы оптики	РЛ2 261	Июнь 21 14,00	каф.РЛ2
	Июнь 27 вторник	14,00	Семчуков МН	Оптические материалы и технологии	РЛ2 261	Июнь 26 15,00	каф.РЛ2
РЛ2-62	Июнь 14 среда	9,00	Пясецкий ВБ	Источники и приемники излучения	РЛ2 261	Июнь 13 10,00	каф.РЛ2
	Июнь 17 суббота	9,00		Иностраннный язык	Л2 каф.Л2		
	Июнь 22 четверг	14,00	Семчуков МН	Оптические материалы и технологии	РЛ2 263	Июнь 21 14,00	каф.РЛ2
	Июнь 27 вторник	14,00	Хорохоров АМ	Основы оптики	РЛ2 263	Июнь 26 11,00	каф.РЛ2
РЛ2-63	Июнь 13 вторник	9,00	Хорохоров АМ	Основы оптики	РЛ2 261	Июнь 8 15,00	каф.РЛ2
	Июнь 16 пятница	9,00		Иностраннный язык	Л2 каф.Л2		
	Июнь 20 вторник	9,00	Пясецкий ВБ	Источники и приемники излучения	РЛ2 261	Июнь 19 10,00	каф.РЛ2
	Июнь 24 суббота	9,00	Семчуков МН	Оптические материалы и технологии	РЛ2 261	Июнь 23 14,00	каф.РЛ2
РЛ2-69	Июнь 14 среда	9,00	Пясецкий ВБ	Источники и приемники излучения	РЛ2 261	Июнь 13 10,00	каф.РЛ2
	Июнь 17 суббота	9,00		Иностраннный язык	Л2 каф.Л2		
	Июнь 22 четверг	14,00	Семчуков МН	Оптические материалы и технологии	РЛ2 263	Июнь 21 14,00	каф.РЛ2
	Июнь 27 вторник	14,00	Хорохоров АМ	Основы оптики	РЛ2 263	Июнь 26 11,00	каф.РЛ2
РЛ6-61	Июнь 14 среда	9,00		Иностраннный язык	Л2 каф.Л2		
	Июнь 19 понедельник	9,00	Жаркова НА Готов АН	Цифровые устройства и микропроцессоры	РЛ1 232	Июнь 16 15,00	523
	Июнь 23 пятница	14,00	Данилов ИИ	Технология приборостроения	РЛ6 297	Июнь 22 10,00	297
	Июнь 27 вторник	9,00	Федоркова НВ	Устройства СВЧ и антенны.	РЛ6 297	Июнь 26 12,00	297
РЛ6-69	Июнь 14 среда	9,00		Иностраннный язык	Л2 каф.Л2		
	Июнь 19 понедельник	9,00	Жаркова НА Готов АН	Цифровые устройства и микропроцессоры	РЛ1 232	Июнь 16 15,00	523
	Июнь 23 пятница	14,00	Данилов ИИ	Технология приборостроения	РЛ6 297	Июнь 22 10,00	297
	Июнь 27 вторник	9,00	Федоркова НВ	Устройства СВЧ и антенны.	РЛ6 297	Июнь 19 12,00	297
РЛ1-81	Июнь 16 пятница	9,00	Шарандин ЕА	Основы квантовой электроники	РЛ1 514		
	Июнь 20 вторник	9,00	Чернышев СЛ	Радиоавтоматика	РЛ1 514		
	Июнь 24 суббота	9,00	Голубцов МЕ Овечкин ВС	Устройства формирования и генерирования сигналов	РЛ1 240		
	Июнь 30 пятница	9,00	Жаркова НА	Устройства приема и преобразования сигналов	РЛ1 240		
РЛ1-82	Июнь 13 вторник	9,00	Шарандин ЕА	Основы квантовой электроники	РЛ1 504		
	Июнь 17 суббота	9,00	Голубцов МЕ Овечкин ВС	Устройства формирования и генерирования сигналов	РЛ1 504		
	Июнь 21 среда	9,00	Чернышев СЛ	Радиоавтоматика	РЛ1 514		
	Июнь 26 понедельник	9,00	Жаркова НА	Устройства приема и преобразования сигналов	РЛ1 514		
РЛ1-83	Июнь 13 вторник	9,00	Шарандин ЕА	Основы квантовой электроники	РЛ1 504		
	Июнь 17 суббота	9,00	Голубцов МЕ Овечкин ВС	Устройства формирования и генерирования сигналов	РЛ1 504		
	Июнь 21 среда	9,00	Чернышев СЛ	Радиоавтоматика	РЛ1 514		
	Июнь 26 понедельник	9,00	Жаркова НА	Устройства приема и преобразования сигналов	РЛ1 514		
РЛ1-89	Июнь 13 вторник		Чепурнов ИА	Военно-техническая подготовка	УВЦ		
	Июнь 16 пятница	9,00	Шарандин ЕА	Основы квантовой электроники	РЛ1 514		
	Июнь 20 вторник	9,00	Чернышев СЛ	Радиоавтоматика	РЛ1 514		
	Июнь 24 суббота	9,00	Голубцов МЕ Овечкин ВС	Устройства формирования и генерирования сигналов	РЛ1 240		
РЛ1-89	Июнь 30 пятница	9,00	Жаркова НА	Устройства приема и преобразования сигналов	РЛ1 240		
	Июнь 16 пятница	9,00	Грузевич ЮК	Теория оптико-электронных систем	РЛ2 холл	Июнь 15 9,00	каф.РЛ2
	Июнь 21 среда	9,00	Лазарев ВА	Лазерная техника	РЛ2 261	Июнь 20 14,00	каф.РЛ2
	Июнь 26 понедельник	9,00	Гулина ЮС	Автоматизация проектирования оптических систем	РЛ2 261	Июнь 23 11,00	каф.РЛ2
РЛ2-82	Июнь 17 суббота	14,00	Грузевич ЮК	Теория оптико-электронных систем	РЛ2 263	Июнь 15 9,00	каф.РЛ2
	Июнь 23 пятница	14,00	Трофимов НЕ	Методы цифровой обработки изображений	РЛ2 271	Июнь 21 14,30	каф.РЛ2
	Июнь 27 вторник	9,00	Гулина ЮС	Автоматизация проектирования оптических систем	РЛ2 261	Июнь 26 14,00	каф.РЛ2
	Июнь 13 вторник		Чепурнов ИА	Военно-техническая подготовка	УВЦ		

	Июнь 17 суббота	14,00	Грузевич ЮК	Теория оптико-электронных систем	РЛ2 263	Июнь 15 9,00	каф.РЛ2
	Июнь 21 среда	9,00	Лазарев ВА	Лазерная техника	РЛ2 261	Июнь 20 14,00	каф.РЛ2
	Июнь 27 вторник	9,00	Гулина ЮС	Автоматизация проектирования оптических систем	РЛ2 261	Июнь 26 14,00	каф.РЛ2
РЛ6-81	Июнь 15 четверг	9,00	Синавчиан СН	Испытания радиоэлектронных систем	РЛ6 297	Июнь 10 12,00	297
	Июнь 20 вторник	9,00	Мещеряков ВД	Устройства приема и преобразования сигналов	РЛ6 297	Июнь 19 9,00	297
	Июнь 24 суббота	9,00	Петренко ЕО	Физико-химические основы технологии радиоэлектронных средств	РЛ6 297	Июнь 23 12,00	181
РЛ6-89	Июнь 15 четверг	9,00	Синавчиан СН	Испытания радиоэлектронных систем	РЛ6 297	Июнь 10 12,00	297
	Июнь 20 вторник	9,00	Мещеряков ВД	Устройства приема и преобразования сигналов	РЛ6 297	Июнь 19 9,00	297
	Июнь 24 суббота	9,00	Петренко ЕО	Физико-химические основы технологии радиоэлектронных средств	РЛ6 297	Июнь 23 12,00	181
СМ10-101	Июнь 14 среда	10,00	Вольская НС	Физика грунтов	СМ10 703в	Июнь 13 15,00	703в
	Июнь 19 понедельник	14,00	Рябов ДМ	Методы расчета и проектирования автомобиля и трактора	СМ10 611м	Июнь 15 12,00	703б
	Июнь 23 пятница	14,00	Анкинович ГТ	Эксплуатация и ремонт автомобиля и трактора	СМ10 612м	Июнь 21 12,00	703в
	Июнь 28 среда	9,00	Скворцов ЮВ	Организация и планирование производства	ИБМ2 404м	Июнь 27 15,00	404м
СМ10-102	Июнь 14 среда	10,00	Вольская НС	Физика грунтов	СМ10 703в	Июнь 13 15,00	703в
	Июнь 19 понедельник	9,00	Бутарович ДО	Методы расчета и проектирования военных колесных машин	СМ10 611м	Июнь 16 12,00	703в
	Июнь 23 пятница	10,00	Захаров АЮ	Эксплуатация и ремонт военных колесных машин	СМ10 703в	Июнь 21 10,00	703в
	Июнь 28 среда	9,00	Скворцов ЮВ	Организация и планирование производства	ИБМ2 404м	Июнь 27 15,00	404м
СМ1-101	Июнь 13 вторник	14,00	Леонов ВВ	Тепловая защита летательных аппаратов	СМ1 каф.СМ1	Июнь 9 12,00	309м
	Июнь 19 понедельник	9,00	Добряков АА	Инженерно-психологическое обеспечение творческих форм деятельности	СМ1 612м	Июнь 16 10,00	300м
	Июнь 23 пятница	14,00	Баслык КП	Конструирование летательных аппаратов	СМ1 609м	Июнь 21 16,00	д/з
	Июнь 27 вторник	9,00	Скопинский ВН	Прикладные методы расчета	СМ1 404м	Июнь 26 11,00	309м
СМ1-102	Июнь 15 четверг	9,00	Леонов ВВ	Тепловые испытания космических аппаратов	СМ1 513м	Июнь 13 12,00	309м
	Июнь 19 понедельник	9,00	Семенов АН	Конструирование космических аппаратов	СМ1 509м	Июнь 16 10,00	309м
	Июнь 23 пятница	14,00	Добряков АА	Инженерно-психологическое обеспечение творческих форм деятельности	СМ1 513м	Июнь 21 11,00	300м
	Июнь 28 среда	9,00	Скопинский ВН	Прикладные методы расчета	СМ1 509м	Июнь 26 11,00	309м
СМ12-101	Июнь 16 пятница	9,00	Моисеев ВА	Инженерно-психологическое обеспечение творческих форм деятельности	СМ12 каф.СМ12	Июнь 15 10,00	каф.
	Июнь 20 вторник	9,00	Болотин ЮЗ	Автоматизация управления оборудованием и процессами	СМ12 405м	Июнь 19 12,00	каф.
	Июнь 24 суббота	9,00	Баслык КП	Строительная механика летательных аппаратов	СМ1 513м	Июнь 23 12,00	д/з
	Июнь 28 среда	9,00	Круглов ПВ	Испытания изделий	СМ12 513м	Июнь 26 12,00	каф.
СМ2-101	Июнь 15 четверг	9,00	Аринчев СВ	Динамика неконсервативных систем	СМ2 каф.СМ2	Июнь 14 10,00	321м
	Июнь 21 среда	9,00	Грибков ВА	Гидроаэроупругость аэрокосмических систем	СМ2 каф.СМ2	Июнь 20 10,00	321м
	Июнь 26 понедельник	9,00	Тушев ОН	Проектирование с учетом случайных факторов	СМ2 каф.СМ2	Июнь 22 9,00	319м
СМ3-101	Июнь 13 вторник	14,00	Волкова ТИ	Организация и планирование производства	ИБМ2 404м	Июнь 8 15,00	404м
	Июнь 17 суббота	9,00	Павлов ДВ	Математическое моделирование в управлении космическими полетами	СМ3 609м	Июнь 16 10,00	407м
	Июнь 21 среда	9,00	Лысенко ЛН	Методы оптимизации управления летательными аппаратами	СМ3 404м	Июнь 19 10,00	каф
	Июнь 26 понедельник	14,00	Корянов ВВ	Теория полета космических аппаратов	СМ3 505м	Июнь 23 14,00	107м
СМ3-102	Июнь 13 вторник	14,00	Волкова ТИ	Организация и планирование производства	ИБМ2 404м	Июнь 8 15,00	404м
	Июнь 17 суббота	9,00	Ивашкин ВВ	Математическое моделирование в баллистике	СМ3 610м	Июнь 16 11,00	407м
	Июнь 21 среда	9,00	Лысенко ЛН	Методы оптимизации управления летательными аппаратами	СМ3 404м	Июнь 19 10,00	каф
	Июнь 26 понедельник	14,00	Корянов ВВ	Теория полета космических аппаратов	СМ3 505м	Июнь 23 14,00	107м
СМ3-103	Июнь 13 вторник	14,00	Лысенко ЛН	Методы оптимизации управления летательными аппаратами	СМ3 507м	Июнь 9 10,00	каф.
	Июнь 16 пятница	14,00	Волкова ТИ	Организация и планирование производства	ИБМ2 612м	Июнь 16 13,00	612м
	Июнь 21 среда	9,00	Калугин ВТ	Управление процессами обтекания летательных аппаратов	СМ3 610м	Июнь 19 16,00	каф.
	Июнь 26 понедельник	14,00	Голубев АГ	Математическое моделирование в аэродинамике	СМ3 513м	Июнь 24 12,00	каф.
СМ4-101	Июнь 16 пятница	14,00	Имховик НА	Взрыватели артиллерийских снарядов и мин	СМ4 103м	Июнь 15 15,00	каф.
	Июнь 23 пятница	9,00	Левин ДП	Проектирование артиллерийских снарядов и мин	СМ4 103м	Июнь 21 15,00	каф.
	Июнь 27 вторник	9,00	Ришняк АГ	Боевая эффективность боеприпасов	СМ4 612м	Июнь 26 11,00	каф.
СМ4-102	Июнь 16 пятница	9,00	Пусев ВИ	Проектирование боевых частей ракет и авиабомб	СМ4 103м	Июнь 14 11,00	каф.
	Июнь 22 четверг	9,00	Имховик НА	Взрывательные устройства боевых частей ракет и авиабомб	СМ4 103м	Июнь 21 14,00	каф.
	Июнь 27 вторник	9,00	Ришняк АГ	Боевая эффективность боеприпасов	СМ4 612м	Июнь 26 11,00	каф.
СМ6-101	Июнь 14 среда	9,00	Щитов ВН	Патронное производство	СМ6 каф.СМ6	Июнь 13 10,00	каф.СМ6
	Июнь 19 понедельник	9,00	Владыкин ЕН	Надежность стрелково-пушечного вооружения	СМ6 каф.СМ6	Июнь 15 10,00	каф.СМ6
	Июнь 23 пятница	9,00	Куприянов ВМ	Боеприпасы стрелково-пушечного вооружения	СМ4 каф.СМ6	Июнь 21 15,00	каф.СМ4
	Июнь 27 вторник	14,00	Лебединиц АН	Специальные виды автоматического оружия	СМ6 каф.СМ6	Июнь 26 10,00	каф.СМ6
СМ6-102	Июнь 14 среда	10,00	Кобылкин ИФ	Боевые части ракет	СМ4 каф.СМ6	Июнь 13 11,00	каф.СМ4
	Июнь 19 понедельник	9,00	Федоровский АА (Владыкин ЕН)	Надежность ракетного оружия	СМ6 каф.СМ6	Июнь 15 10,00	каф.СМ6

	Июнь 23 пятница	14,00	Никитина ИЕ Фомичев АВ	Специальные двигатели ракетного оружия	СМ6 каф.СМ6	Июнь 21 11,00	каф.СМ6
	Июнь 27 вторник	14,00	Ангельский РД	Проектирование оперативно-тактических ракет	СМ6 каф.СМ6	Июнь 26 14,00	каф.СМ6
СМ6-103	Июнь 13 вторник	14,00	Медвецкий СВ	Испытания ракетного и ствольного оружия	СМ6 каф.СМ6	Июнь 8 10,15	каф.СМ6
	Июнь 19 понедельник	9,00	Федоровский АА (Владыкин ЕН)	Надежность ракетного и ствольного оружия	СМ6 каф.СМ6	Июнь 15 10,00	каф.СМ6
	Июнь 23 пятница	14,00	Куприянов ВМ	Боеприпасы и боевые части ракет	СМ4 каф.СМ6	Июнь 21 15,00	каф.СМ4
	Июнь 27 вторник	14,00	Жураковский ВН Самородский МВ	Проектирование комплексов вооружения	СМ6 каф.СМ6	Июнь 26 11,00	каф.СМ6
СМ8-102	Июнь 14 среда	9,00	Игрицкий ВА	Проектирование транспортно-установочного оборудования и средств обслуживания ракет	СМ8 каф.	Июнь 12 15,00	каф.
	Июнь 19 понедельник	9,00	Новожилов БМ	Управление техническими системами комплексов	СМ8 каф.	Июнь 16 10,00	каф.
	Июнь 23 пятница	9,00	Чугунков ВВ	Проектирование мобильных установок	СМ8 каф.	Июнь 22 15,00	каф.
	Июнь 27 вторник	9,00	Драгун ДК	Проектирование шахтных пусковых установок	СМ8 каф.	Июнь 26 15,00	каф.
СМ8-103	Июнь 13 вторник	9,00	Кобызев СВ	Заправочные станции космических аппаратов и разгонных блоков	СМ8 каф.3ауд	Июнь 12 9,00	каф.
	Июнь 17 суббота	9,00	Кобызев СВ	Проектирование криогенных систем	СМ8 каф.3ауд	Июнь 16 9,00	каф.
	Июнь 21 среда	9,00	Пучков ВМ	Проектирование систем термостатирования	СМ8 каф.11ауд	Июнь 20 14,00	каф.
	Июнь 26 понедельник	9,00	Новожилов БМ	Управление техническими системами комплексов	СМ8 каф	Июнь 23 10,00	каф.
СМ8-104	Июнь 15 четверг	9,00	Бармин ИВ	Основы технической эксплуатации комплексов	СМ8 каф	Июнь 14 9,00	каф.
	Июнь 20 вторник	9,00	Кобызев СВ	Методы оптимального управления эксплуатацией комплексов	СМ8 каф.3ауд	Июнь 19 9,00	каф.
	Июнь 24 суббота	12,00	Зверев ВА	Эксплуатация пускового оборудования и стартовых сооружений	СМ8 каф	Июнь 23 14,00	каф.
	Июнь 28 среда	9,00	Новожилов БМ	Управление техническими системами комплексов	СМ8 каф	Июнь 27 14,00	каф.
СМ9-101	Июнь 15 четверг	9,00	Бяков КЕ	Методы расчета и проектирования военных гусеничных машин. часть 2	СМ9 каф.СМ9	Июнь 14 11,00	каф.СМ9
	Июнь 21 среда	9,00	Наказной ОА	Надежность военных гусеничных машин	СМ9 каф.СМ9	Июнь 20 15,00	каф.СМ9
	Июнь 27 вторник	9,00	Скворцов ЮВ	Организация и планирование производства	ИБМ2 509м	Июнь 26 15,00	504м
	Июнь 30 пятница	9,00	Корсунский ВА	Статистическая динамика военных гусеничных машин	СМ9 каф.СМ9	Июнь 29 12,00	каф.СМ9
СМ9-102	Июнь 15 четверг	9,00	Бяков КЕ	Методы расчета и проектирования военных гусеничных машин. часть 2	СМ9 каф.СМ9	Июнь 14 11,00	каф.СМ9
	Июнь 21 среда	9,00	Наказной ОА	Надежность военных гусеничных машин	СМ9 каф.СМ9	Июнь 20 15,00	каф.СМ9
	Июнь 27 вторник	9,00	Скворцов ЮВ	Организация и планирование производства	ИБМ2 509м	Июнь 26 15,00	504м
	Июнь 30 пятница	9,00	Корсунский ВА	Статистическая динамика военных гусеничных машин	СМ9 каф.СМ9	Июнь 29 12,00	каф.СМ9
СМ10-27м	Июнь 13 вторник	10,00	Вольская НС	Проходимость КМ. Спец.главы. (Дисциплина по выбору 5)	СМ10 703в	Июнь 8 11,00	703в
	Июнь 17 суббота	13,00	Толмачев ВИ	Теория случайных процессов (дисциплина по выбору 1)	ФН2 каф.ФН2	Июнь 16 12,00	611м
	Июнь 21 среда	9,00	Ляхтохов МГ	Конструирование и расчет наземных транспортно-технологических комплексов	СМ10 513м	Июнь 19 14,00	703б
	Июнь 26 понедельник	9,00	Комиссаров АИ	Математическое моделирование рабочих процессов наземных транспортно-технологических комплексов	СМ10 612м	Июнь 23 11,00	703б
СМ11-27м	Июнь 13 вторник	9,00	Бошляков АА Рубцов ВИ	Интеллектуальные системы в мехатронике и робототехнике	СМ7 609м	Июнь 9 14,00	225м
	Июнь 19 понедельник	9,00	Трифонов ОВ	Моделирование и исследование ПРТС	СМ11 117м	Июнь 16 12,00	117м
СМ13-27м	Июнь 9 пятница	14,00	Таирова ЛП	Испытания композитных материалов и конструкций	СМ13 109м	Июнь 8 10,00	109м
	Июнь 13 вторник	9,00	Денисова ЛВ	Научные проблемы проектирования и производства конструкций из металлокомпозитов (дисциплина по выбору 2)	СМ13 406м	Июнь 9 14,00	406м
	Июнь 17 суббота	14,00	Михайловский КВ	Информационные технологии в разработке новой техники	СМ13 109м	Июнь 14 12,00	109м
СМ5-27м	Июнь 13 вторник	14,00	Сидоркина ЮА	Математическое и имитационное моделирование	СМ5 511м	Июнь 9 10,00	517м
СМ7-27м	Июнь 14 среда	9,00	Машков КЮ	Конструирование мобильных роботов	СМ9 каф.СМ9		
	Июнь 20 вторник	14,00	Бошляков АА Рубцов ВИ	Интеллектуальные системы в мехатронике и робототехнике	СМ7 513м	Июнь 19 13,00	225м
СМ13-28м	Июнь 9 пятница	9,00	Таирова ЛП	Испытания композитных материалов и конструкций	СМ13 109м	Июнь 8 10,00	109м
	Июнь 13 вторник	9,00	Хазиев АР	Современные проблемы проектирования конструкций из полимерных композитов (дисциплина по выбору 2)	СМ13 610м	Июнь 9 17,00	109м
	Июнь 17 суббота	9,00	Михайловский КВ	Информационные технологии в разработке новой техники	СМ13 109м	Июнь 14 12,00	109м
СМ5-28м	Июнь 13 вторник	14,00	Сидоркина ЮА	Математическое и имитационное моделирование	СМ5 511м	Июнь 9 10,00	517м
СМ7-28м	Июнь 13 вторник	10,00	Воротников СА Жданов АА	Интеллектуальные системы в мехатронике и робототехнике	СМ7 222р	Июнь 9 10,00	314р
	Июнь 19 понедельник	10,00	Котов ЕА Назаров АВ	Моделирование и исследование робототехнических систем	СМ7 314р	Июнь 15 16,00	222р
	Июнь 22 четверг	10,00	Ющенко АС	Статистическая динамика РТС	СМ7 каф	Июнь 21 10,15	каф.
СМ7-29м	Июнь 14 среда	9,00	Романова ИК	Цифровая обработка сигналов в информационно-управляющих системах мехатроники	СМ7 каф.СМ7	Июнь 13 9,00	219м
	Июнь 19 понедельник	14,00	Бошляков АА Рубцов ВИ	Интеллектуальные системы в мехатронике и робототехнике	СМ7 каф.СМ7	Июнь 16 14,00	225м
СМ11-61б	Июнь 14 среда	9,00	Рубцов ВИ	Теория автоматического управления. ч.2	СМ7 404м	Июнь 13 10,00	219м

	Июнь 20 вторник	9,00	Мещерякова РИ	Электронные устройства мехатронных и робототехнических систем ч.3	СМ11 404м	Июнь 19 10,00 501м
	Июнь 23 пятница	9,00		Иностраннный язык	ЛЗ каф.ЛЗ	
СМ13-616	Июнь 13 вторник	9,00	Гузева ТА	Технология обработки и модификация новых материалов	СМ13 109м	Июнь 9 13,00 406м
	Июнь 17 суббота	9,00	Азаров АВ	Строительная механика композитных конструкций	СМ13 406м	Июнь 16 10,00 406м
	Июнь 21 среда	9,00	Белобокова ЮА	Электротехника и электроника	ФН7 611м	Июнь 20 10,00 каф.ФН7
	Июнь 24 суббота	9,00		Иностраннный язык	ЛЗ каф.ЛЗ	
СМ5-616	Июнь 14 среда	9,00	Микаэлян СВ	Радиотехнические цепи и сигналы	СМ5 511м	Июнь 13 11,00 511м
	Июнь 19 понедельник	9,00	Муратов ИВ	Радиоавтоматика	СМ5 511м	Июнь 16 10,00 511м
	Июнь 23 пятница	9,00		Иностраннный язык	ЛЗ каф.ЛЗ	
СМ7-616	Июнь 15 четверг	9,00	Рубцов ВИ	Теория автоматического управления	СМ7 404м	Июнь 14 14,00 219м
	Июнь 19 понедельник	14,00	Токарев АК	Электронные устройства робототехнических систем. часть 2	СМ7 404м	Июнь 17 14,00 229м
	Июнь 23 пятница	9,00		Иностраннный язык	ЛЗ каф.ЛЗ	
СМ5-626	Июнь 15 четверг	9,00	Микаэлян СВ	Радиотехнические цепи и сигналы	СМ5 511м	Июнь 13 12,00 511м
	Июнь 19 понедельник	9,00		Иностраннный язык	ЛЗ каф.ЛЗ	
	Июнь 23 пятница	9,00	Муратов ИВ	Радиоавтоматика	СМ5 511м	Июнь 21 10,00 511м
СМ7-626	Июнь 13 вторник	9,00		Иностраннный язык	ЛЗ каф.ЛЗ	
	Июнь 17 суббота	9,00	Токарев АК	Электронные устройства мехатронных систем. ч.2(Дисциплина по выбору 10)	СМ7 404м	Июнь 16 11,00 229м
	Июнь 22 четверг	14,00	Рубцов ВИ	Теория автоматического управления	СМ7 404м	Июнь 21 14,00 219м
СМ7-636	Июнь 9 пятница	10,00	Польский ВА	Пректирование электромеханических следящих приводов РТС	СМ7 317р	Июнь 8 10,00 222р
	Июнь 15 четверг	10,00	Назарова АВ	Дискретная математика. ч.2	СМ7 222р	Июнь 13 16,00 222р
	Июнь 19 понедельник	10,00	Ющенко АС	Управление в технических системах	СМ7 222р	Июнь 17 15,00 222р
	Июнь 23 пятница	9,00		Иностраннный язык	ЛЗ каф.ЛЗ	
СМ7-646	Июнь 9 пятница	10,00	Ющенко АС	Управление в технических системах	СМ7 222р	Июнь 7 15,00 222р
	Июнь 16 пятница	10,00	Польский ВА	Пректирование электромеханических следящих приводов РТС	СМ7 222р	Июнь 15 10,00 314р
	Июнь 22 четверг	10,00	Назарова АВ	Дискретная математика. ч.2	СМ7 222р	Июнь 20 10,00 222р
	Июнь 26 понедельник	9,00		Иностраннный язык	ЛЗ каф.ЛЗ	
СМ10-61	Июнь 14 среда	9,00		Иностраннный язык	ЛЗ каф.ЛЗ	
	Июнь 20 вторник	9,00	Пахтохов МГ	Конструкция автомобиля и трактора	СМ10 504м	Июнь 19 12,00 703в
	Июнь 26 понедельник	9,00	Зузов ВН	Строительная механика транспортных средств	СМ10 404м	Июнь 22 15,00 703б
СМ10-62	Июнь 15 четверг	9,00		Иностраннный язык	ЛЗ каф.ЛЗ	
	Июнь 21 среда	9,00	Зузов ВН	Строительная механика транспортных средств	СМ10 507м	Июнь 20 12,00 703б
	Июнь 27 вторник	10,00	Захаров АЮ	Конструкция военных колесных машин	СМ10 703б	Июнь 26 12,00 703в
СМ12-61	Июнь 15 четверг	9,00		Иностраннный язык	ЛЗ каф.ЛЗ	
	Июнь 20 вторник	14,00	Тарасов ВА	Технология аэрокосмического машиностроения	СМ12 каф.СМ12	Июнь 19 12,00 каф.
	Июнь 26 понедельник	9,00	Мордвицев ГГ	Гидрогазоаэродинамика	СМ3 513м	Июнь 23 10,00 каф.
СМ1-61	Июнь 14 среда	9,00	Кононенко АС	Технология конструкционных материалов	МТ13 507м	Июнь 13 14,00 лаб ОР
	Июнь 19 понедельник	9,00		Иностраннный язык	ЛЗ каф.ЛЗ	
	Июнь 23 пятница	9,00	Медведев ВЕ	Двигательные установки летательных аппаратов	СМ1 609м	Июнь 22 12,00 309м
СМ1-62	Июнь 14 среда	9,00		Иностраннный язык	ЛЗ каф.ЛЗ	
	Июнь 19 понедельник	9,00	Кононенко АС	Технология конструкционных материалов	МТ13 507м	Июнь 15 10,00 лаб ОР
	Июнь 23 пятница	9,00	Белов ГВ	Двигательные установки космических аппаратов	СМ1 507м	Июнь 22 10,00 309м
СМ1-63	Июнь 14 среда	9,00		Иностраннный язык	ЛЗ каф.ЛЗ	
	Июнь 19 понедельник	9,00	Белов ГВ	Двигательные установки космических аппаратов	СМ1 609м	Июнь 16 15,00 309м
	Июнь 23 пятница	9,00	Кононенко АС	Технология конструкционных материалов	МТ13 610м	Июнь 23 14,00 лаб ОР
СМ1-69	Июнь 14 среда	9,00	Кононенко АС	Технология конструкционных материалов	МТ13 507м	Июнь 13 14,00 лаб ОР
	Июнь 19 понедельник	9,00		Иностраннный язык	ЛЗ каф.ЛЗ	
СМ2-61	Июнь 14 среда	9,00	Пелевин ВФ	Двигательные установки	Э1 505м	Июнь 13 15,00 405м
	Июнь 19 понедельник	9,00	Никулин АН Сажаев АА	Технология конструкционных материалов	МТ13 504м	Июнь 16 11,00 лаб ОР
	Июнь 23 пятница	9,00		Иностраннный язык	ЛЗ каф.ЛЗ	
СМ3-61	Июнь 14 среда	9,00	Степанов МН	Динамика полета	СМ3 509м	Июнь 8 12,00 407м
	Июнь 19 понедельник	9,00		Иностраннный язык	ЛЗ каф.ЛЗ	
	Июнь 23 пятница	9,00	Столярова ЕГ	Аэрогидромеханика	СМ3 509м	Июнь 22 12,00 407м
	Июнь 28 среда	9,00	Казаковцев ВП	Теория космического полета	СМ3 507м	Июнь 26 13,00 107м
СМ3-62	Июнь 13 вторник	9,00	Степанов МН	Динамика полета	СМ3 509м	Июнь 8 12,00 407м
	Июнь 17 суббота	9,00		Иностраннный язык	ЛЗ каф.ЛЗ	
	Июнь 21 среда	9,00	Столярова ЕГ	Аэрогидромеханика	СМ3 504м	Июнь 19 12,00 каф.
	Июнь 26 понедельник	9,00	Казаковцев ВП	Теория космического полета	СМ3 405м	Июнь 24 12,00 107м
СМ4-61	Июнь 14 среда	14,00	Мисеюк ОИ	Электротехника и электроника	ФН7 507м	Июнь 13 14,00 505
	Июнь 19 понедельник	9,00		Иностраннный язык	ЛЗ каф.ЛЗ	
	Июнь 23 пятница	11,00	Имховик НА	Основы теории энергетических материалов	СМ4 103м	Июнь 22 14,00 каф.
	Июнь 29 четверг	9,00	Мачнева ИП	Устройство боеприпасов и взрывателей	СМ4 103м	Июнь 27 12,00 каф.
СМ4-62	Июнь 13 вторник	9,00	Мисеюк ОИ	Электротехника и электроника	ФН7 505м	Июнь 9 11,00 505м
	Июнь 17 суббота	9,00		Иностраннный язык	ЛЗ каф.ЛЗ	
	Июнь 22 четверг	14,00	Мачнева ИП	Устройство боеприпасов и взрывателей	СМ4 103м	Июнь 20 12,00 каф.
	Июнь 29 четверг	14,00	Имховик НА	Основы теории энергетических материалов	СМ4 103м	Июнь 28 11,00 каф.
СМ6-61	Июнь 13 вторник	9,00		Иностраннный язык	ЛЗ каф.ЛЗ	
	Июнь 16 пятница	9,00	Мисеюк ОИ	Электротехника и электроника	ФН7 609м	Июнь 15 15,00 405м
	Июнь 22 четверг	9,00	Москаленко ВО	Основы аэродинамики и теории полета	СМ3 507м	Июнь 21 10,00 каф.
СМ6-62	Июнь 27 вторник	9,00	Быков НВ	Газовая динамика	СМ6 505м	Июнь 26 10,00 каф.СМ6
	Июнь 16 пятница	14,00	Мисеюк ОИ	Электротехника и электроника	ФН7 609м	Июнь 15 15,00 405м
	Июнь 20 вторник	9,00	Быков НВ	Газовая динамика	СМ6 609м	Июнь 19 10,00 каф.СМ6
	Июнь 23 пятница	9,00		Иностраннный язык	ЛЗ каф.ЛЗ	
СМ8-61	Июнь 27 вторник	9,00	Москаленко ВО	Основы аэродинамики и теории полета	СМ3 609м	Июнь 26 15,00 каф.
	Июнь 13 вторник	9,00	Чугунков ВВ	Наземное оборудование ракетных комплексов	СМ8 каф.	Июнь 12 10,00 каф.

	Июнь 17 суббота	9,00	Никулин АН Сажаев АА	Технология конструкционных материалов	МТ13 513м	Июнь 16 11,00	лаБОР
	Июнь 21 среда	9,00		Иностраный язык	ЛЗ каф.ЛЗ		
	Июнь 26 понедельник	9,00	Кузнецов ВС	Гидрогазоаэродинамика -1	Э10 507м	Июнь 24 12,00	каф.
СМ8-62	Июнь 13 вторник	14,00	Никулин АН Сажаев АА	Технология конструкционных материалов	МТ13 513м	Июнь 12 11,00	лаБОР
	Июнь 17 суббота	9,00	Кузнецов ВС	Гидрогазоаэродинамика -1	Э10 611м	Июнь 16 12,00	каф.
	Июнь 21 среда	14,00	Чугунков ВВ	Наземное оборудование ракетных комплексов	СМ8 каф.	Июнь 20 15,00	каф.
	Июнь 26 понедельник	9,00		Иностраный язык	ЛЗ каф.ЛЗ		
СМ8-69	Июнь 15 четверг	14,00	Чугунков ВВ	Наземное оборудование ракетных комплексов	СМ8 каф.	Июнь 14 15,00	каф.
	Июнь 20 вторник	9,00		Иностраный язык	ЛЗ каф.ЛЗ		
	Июнь 24 суббота	9,00	Никулин АН Сажаев АА	Технология конструкционных материалов	МТ13 507м	Июнь 23 11,00	лаБОР
СМ9-61	Июнь 28 среда	9,00	Кузнецов ВС	Гидрогазоаэродинамика -1	Э10 610м	Июнь 27 12,00	каф.
	Июнь 10 суббота	9,00	Стадухин АА	Конструкция автомобиля и трактора	СМ9 каф.СМ9	Июнь 9 12,00	каф.СМ9
	Июнь 14 среда	9,00	Падалкин БВ	Строительная механика транспортных средств	СМ9 504м	Июнь 13 10,00	405м
СМ9-62	Июнь 20 вторник	9,00		Иностраный язык	ЛЗ каф.ЛЗ		
	Июнь 10 суббота	9,00	Падалкин БВ	Строительная механика транспорных средств	СМ9 404м	Июнь 9 10,00	404м
	Июнь 14 среда	9,00	Стадухин АА	Основы научных исследований и испытания военных гусеничных машин	СМ9 каф.СМ9	Июнь 13 12,00	каф.СМ9
СМ10-81	Июнь 20 вторник	9,00		Иностраный язык	ЛЗ каф.ЛЗ		
	Июнь 14 среда	9,00	Кравченко ИИ	Технология производства наземных транспортно-технологических средств	МТ3 610м	Июнь 13 11,00	лаб.МТ3
	Июнь 19 понедельник	14,00	Фоминых АБ	Методы расчета и проектирования наземных транспортно-технологических средств	СМ10 612м	Июнь 16 10,00	703в
	Июнь 23 пятница	9,00	Карташов АБ	Теория движения автомобиля и трактора	СМ10 612м	Июнь 21 10,00	703б
СМ10-82	Июнь 27 вторник	9,00	Смирнов АА	Управление техническими системами	СМ10 610м	Июнь 26 10,00	703в
	Июнь 14 среда	14,00	Жилейкин ММ	Методы расчета и проектирования транспортных средств специального назначения	СМ10 703б	Июнь 13 13,00	703б
	Июнь 19 понедельник	9,00	Кравченко ИИ	Технология производства транспортных средств специального назначения	МТ3 505м	Июнь 16 11,00	лаб.МТ3
	Июнь 23 пятница	9,00	Смирнов АА	Управление техническими системами	СМ10 504м	Июнь 22 10,00	703б
СМ12-81	Июнь 27 вторник	9,00	Горелов ВА	Теория движения военных колесных машин	СМ10 каф.СМ9	Июнь 26 15,00	каф.СМ9
	Июнь 9 пятница	9,00	Исаев СВ	Сборка изделий	СМ12 каф.СМ12	Июнь 8 10,00	каф
	Июнь 14 среда	9,00	Зарубина ОВ	Технология выполнения соединений	СМ12 каф.СМ12	Июнь 13 11,00	каф.
	Июнь 20 вторник	9,00	Сабельников ВВ	Специальные методы формообразования	СМ12 каф.СМ12	Июнь 19 10,00	каф.
СМ12-89	Июнь 9 пятница	9,00	Исаев СВ	Сборка изделий	СМ12 каф.СМ12	Июнь 8 10,00	каф
	Июнь 14 среда	9,00	Зарубина ОВ	Технология выполнения соединений	СМ12 каф.СМ12	Июнь 13 11,00	каф.
	Июнь 20 вторник	9,00	Сабельников ВВ	Специальные методы формообразования	СМ12 610м	Июнь 19 10,00	каф.
СМ1-81	Июнь 13 вторник	9,00	Генералов НН	Динамика летательных аппаратов	СМ1 каф.СМ1	Июнь 9 14,00	309м
	Июнь 17 суббота	9,00	Сарбаев БС	Механика деформируемого твердого тела	СМ1 каф.СМ1	Июнь 16 12,00	309м
	Июнь 22 четверг	9,00	Печников ВП	Строительная механика летательных аппаратов	СМ1 513м	Июнь 21 10,00	309м
	Июнь 26 понедельник	9,00	Галиновский АЛ	Технология ракетно-космической техники	СМ12 610м	Июнь 23 14,00	каф.
СМ1-82	Июнь 13 вторник	9,00	Сдобников АН	Механика деформируемого твердого тела	СМ1 507м	Июнь 9 10,00	300м
	Июнь 17 суббота	9,00	Темнов АН	Динамика космических аппаратов	СМ1 505м	Июнь 15 14,00	309м
	Июнь 23 пятница	9,00	Печников ВП	Строительная механика космических аппаратов	СМ1 513м	Июнь 21 13,00	309м
	Июнь 28 среда	9,00	Галиновский АЛ	Технология ракетно-космической техники	СМ12 каф.СМ12	Июнь 27 11,00	каф.
СМ1-89	Июнь 13 вторник	9,00	Генералов НН	Динамика летательных аппаратов	СМ1 каф.СМ1	Июнь 9 14,00	309м
	Июнь 17 суббота	9,00	Сарбаев БС	Механика деформируемого твердого тела	СМ1 каф.СМ1	Июнь 16 12,00	309м
	Июнь 22 четверг	9,00	Печников ВП	Строительная механика летательных аппаратов	СМ1 513м	Июнь 21 10,00	309м
	Июнь 26 понедельник	9,00	Галиновский АЛ	Технология ракетно-космической техники	СМ12 610м	Июнь 23 11,00	каф.
СМ2-81	Июнь 16 пятница	9,00	Попов АС	Теория автоматического управления	СМ2 каф.СМ2	Июнь 15 9,00	319м
	Июнь 20 вторник	9,00	Моисеев ВА	Технология изделий ракетно-космической техники	СМ12 каф.СМ12	Июнь 19 10,00	каф.
	Июнь 26 понедельник	9,00	Кувыркин ГН	Математические основы теплопрочности	ФН2 611м	Июнь 23 10,00	611м
СМ2-89	Июнь 16 пятница	9,00	Попов АС	Теория автоматического управления	СМ2 каф.СМ2	Июнь 15 9,00	319м
	Июнь 20 вторник	9,00	Моисеев ВА	Технология изделий ракетно-космической техники	СМ12 каф.СМ12	Июнь 19 10,00	каф.
	Июнь 26 понедельник	9,00	Кувыркин ГН	Математические основы теплопрочности	ФН2 611м	Июнь 23 10,00	611м
СМ3-81	Июнь 13 вторник	9,00	Баслык КП	Общее устройство ракет и космических аппаратов часть 1	СМ1 611м	Июнь 9 16,00	д/з
	Июнь 19 понедельник	9,00	Соловьев ВА	Основы управления космическими полетами	СМ3 513м	Июнь 16 14,00	107м
	Июнь 23 пятница	14,00	Клишин АН	Управление в технических системах	СМ3 507м	Июнь 22 10,00	каф.
	Июнь 27 вторник	9,00	Илюхин СН	Управление движением летательных аппаратов	СМ3 513м	Июнь 26 10,00	каф.
СМ3-82	Июнь 15 четверг	9,00	Баслык КП	Общее устройство ракет и космических аппаратов часть 1	СМ1 609м	Июнь 9 16,00	д/з
	Июнь 19 понедельник	9,00	Соловьев ВА	Основы управления космическими полетами	СМ3 513м	Июнь 16 14,00	107м
	Июнь 24 суббота	9,00	Клишин АН	Управление в технических системах	СМ3 609м	Июнь 23 12,00	каф.
	Июнь 28 среда	9,00	Илюхин СН	Управление движением летательных аппаратов	СМ3 611м	Июнь 26 10,00	каф.
СМ4-81	Июнь 16 пятница	9,00	Баскаков ВД	Технология производства боеприпасов	СМ12 103м	Июнь 14 11,00	103м
	Июнь 20 вторник	9,00	Андреев СГ	Экспериментальная газодинамика	СМ4 505м	Июнь 19 11,00	каф.
	Июнь 26 понедельник	9,00	Ладов СВ Охитин ВН	Действие боеприпасов	СМ4 509м	Июнь 23 10,00	каф.
СМ4-82	Июнь 15 четверг	9,00	Баскаков ВД	Технология производства боеприпасов	СМ12 103м	Июнь 14 11,00	103м
	Июнь 19 понедельник	14,00	Ладов СВ Охитин ВН	Действие боеприпасов	СМ4 609м	Июнь 16 10,00	каф.
	Июнь 26 понедельник	14,00	Андреев СГ	Экспериментальная газодинамика	СМ4 509м	Июнь 23 11,00	каф.
СМ6-81	Июнь 14 среда	9,00	Гуревский АВ	Технология производства стрелково-пушечного вооружения	СМ12 612м	Июнь 13 9,00	каф.

	Июнь 19 понедельник	9,00	Иваненков ВВ	Управление техническими системами	СМ7 610м	Июнь 16 9,00 225м
	Июнь 23 пятница	9,00	Суслиев ВС	Проектирование ствольного оружия	СМ6 каф.СМ6	Июнь 22 11,00 каф.СМ6
	Июнь 27 вторник	9,00	Девятков АН	Динамика и прочность стрелково-пушечного вооружения	СМ6 каф.СМ6	Июнь 26 10,00 каф.СМ6
СМ6-82	Июнь 14 среда	14,00	Гуревский АВ	Технология производства ракетного оружия	СМ12 612м	Июнь 13 9,00 каф.
	Июнь 19 понедельник	12,00	Товарнов МС	Конструкция и компоновка ракетного оружия	СМ6 каф.СМ6	Июнь 16 14,00 каф.СМ6
	Июнь 23 пятница	9,00	Суслиев ВС	Проектирование ствольного оружия	СМ6 каф.СМ6	Июнь 22 11,00 каф.СМ6
	Июнь 27 вторник	14,00	Иваненков ВВ	Управление техническими системами	СМ7 610м	Июнь 26 10,00 каф.СМ7
СМ6-83	Июнь 15 четверг	14,00	Баскаков ВД	Технология производства ракетного и ствольного оружия	СМ12 103м	Июнь 14 14,00 каф.
	Июнь 19 понедельник	9,00	Иваненков ВВ	Управление техническими системами	СМ7 610м	Июнь 16 9,00 225м
	Июнь 23 пятница	9,00	Суслиев ВС	Проектирование ствольного оружия	СМ6 каф.СМ6	Июнь 22 11,00 каф.СМ6
	Июнь 27 вторник	14,00	Строгалев ВП	Внешнее проектирование систем вооружения	СМ6 каф.СМ6	Июнь 26 12,00 каф.СМ6
СМ8-81	Июнь 15 четверг	9,00	Лукьянец ОФ	Технология производства наземного оборудования	МТ3 507м	Июнь 14 12,00 каф.
	Июнь 19 понедельник	9,00	Ломакин ВВ	Стендовое оборудование технических комплексов	СМ8 каф.	Июнь 16 16,00 каф.
	Июнь 23 пятница	14,00	Бошняк ВА	Динамика наземного оборудования	СМ8 каф.	Июнь 22 14,00 каф.
	Июнь 27 вторник	9,00	Пучков ВМ	Тепломассоперенос в наземном оборудовании	СМ8 каф.	Июнь 26 12,00 каф.
СМ8-82	Июнь 16 пятница	9,00	Лукьянец ОФ	Технология производства наземного оборудования	МТ3 507м	Июнь 14 12,00 лаб.МТ3
	Июнь 20 вторник	14,00	Бошняк ВА	Динамика наземного оборудования	СМ8 каф.	Июнь 19 10,00 каф.
	Июнь 24 суббота	14,00	Языков АВ	Газодинамика стартовых комплексов	СМ8 вц	Июнь 23 14,00 каф.
	Июнь 28 среда	9,00	Пучков ВМ	Тепломассоперенос в наземном оборудовании	СМ8 каф.	Июнь 26 14,00 каф.
СМ8-83	Июнь 16 пятница	9,00	Лукьянец ОФ	Технология производства наземного оборудования	МТ3 507м	Июнь 14 12,00 лаб.МТ3
	Июнь 20 вторник	14,00	Бошняк ВА	Динамика наземного оборудования	СМ8 каф.	Июнь 19 10,00 каф.
	Июнь 24 суббота	9,00	Козлов ВВ	Проектирование систем газоснабжения	СМ8 каф.	Июнь 23 10,15 каф.
	Июнь 28 среда	9,00	Пучков ВМ	Тепломассоперенос в наземном оборудовании	СМ8 каф.	Июнь 26 14,00 каф.
СМ8-84	Июнь 15 четверг	9,00	Лукьянец ОФ	Технология производства наземного оборудования	МТ3 507м	Июнь 14 12,00 каф.
	Июнь 19 понедельник	9,00	Чугунков ВВ	Основы проектирования стартовых комплексов	СМ8 каф.	Июнь 16 11,00 каф.
	Июнь 23 пятница	14,00	Бошняк ВА	Динамика наземного оборудования	СМ8 каф.	Июнь 22 14,00 каф.
	Июнь 27 вторник	9,00	Пучков ВМ	Тепломассоперенос в наземном оборудовании	СМ8 каф.	Июнь 26 12,00 каф.
СМ8-89	Июнь 15 четверг	9,00	Лукьянец ОФ	Технология производства наземного оборудования	МТ3 507м	Июнь 14 12,00 каф.
	Июнь 19 понедельник	9,00	Чугунков ВВ	Основы проектирования стартовых комплексов	СМ8 каф.	Июнь 16 11,00 каф.
	Июнь 23 пятница	14,00	Бошняк ВА	Динамика наземного оборудования	СМ8 каф.	Июнь 22 14,00 каф.
	Июнь 27 вторник	9,00	Пучков ВМ	Тепломассоперенос в наземном оборудовании	СМ8 каф.	Июнь 26 12,00 каф.
СМ9-81	Июнь 14 среда	9,00	Сарач ЕБ	Управление техническими системами	СМ9 каф.СМ9	Июнь 13 10,00 каф.СМ9
	Июнь 19 понедельник	9,00	Наумов ВН	Теория системы машина-местность	СМ9 каф.СМ9	Июнь 16 14,00 каф.СМ9
	Июнь 22 четверг	9,00	Харитонов СА Ципилев АА	Методы расчета и проектирования военных гусеничных машин	СМ9 каф.СМ9	Июнь 21 10,00 каф.СМ9
	Июнь 27 вторник	9,00	Киселев ВЛ	Технология производства транспортных средств специального назначения	МТ3 каф.СМ9	Июнь 26 10,00 каф.СМ9
СМ9-82	Июнь 14 среда	9,00	Сарач ЕБ	Управление техническими системами	СМ9 каф.СМ9	Июнь 13 10,00 каф.СМ9
	Июнь 19 понедельник	9,00	Наумов ВН	Теория системы машина-местность	СМ9 каф.СМ9	Июнь 16 14,00 каф.СМ9
	Июнь 22 четверг	9,00	Ципилев АА Харитонов СА	Методы расчета и проектирования военных гусеничных машин	СМ9 каф.СМ9	Июнь 21 10,00 каф.СМ9
	Июнь 27 вторник	9,00	Киселев ВЛ	Технология производства транспортных средств специального назначения	МТ3 каф.СМ9	Июнь 26 10,00 каф.СМ9
Э1-101	Июнь 13 вторник	9,00	Ирьянов НЯ	Обработка и надежность жидкостных ракетных двигателей	Э1 531э	Июнь 8 10,00 каф.ГУК
	Июнь 17 суббота	9,00	Бобров АН	Основы проектирования реактивных двигателей подводных аппаратов	Э1 531э	Июнь 16 11,00 каф.ГУК
	Июнь 21 среда	14,00	Андреев ЕА	Проектирование комбинированных ракетных и реактивных двигателей	Э1 531э	Июнь 20 11,00 531э
	Июнь 27 вторник	9,00	Бобров АН	Основы проектирования ракетных двигателей на твердом топливе	Э1 531э	Июнь 26 14,00 каф.ГУК
Э1-102	Июнь 13 вторник	9,00	Ягодников ДА Ворожеева ОА	Обработка и надежность ракетных двигателей твердого топлива	Э1 529э	Июнь 9 10,00 каф.ГУК
	Июнь 17 суббота	9,00	Бобров АН	Основы проектирования реактивных двигателей подводных аппаратов	Э1 531э	Июнь 16 11,00 каф.ГУК
	Июнь 21 среда	14,00	Андреев ЕА	Проектирование комбинированных ракетных и реактивных двигателей	Э1 531э	Июнь 20 11,00 531э
	Июнь 26 понедельник	9,00	Новиков АВ	Основы проектирования жидкостных ракетных двигателей	Э1 каф.Э1	Июль 23 11,00 533э
Э3-101	Июнь 15 четверг	9,00	Тумашев РЗ	Проектирование стационарных энергетических установок на базе газотурбинных двигателей	Э3 847л	Июнь 14 11,00 847л
	Июнь 20 вторник	9,00	Бурцев СА	Основы проектирования воздушно-реактивных двигателей	Э3 847л	Июнь 19 15,00 748л
	Июнь 26 понедельник	9,00	Архипов ДВ	Численное моделирование процессов в авиационных двигателях и энергоустановках	Э3 1147л	Июнь 24 10,00 850л
Э3-102	Июнь 15 четверг	9,00	Эрохи ЮА	Проектирование авиационных воздушно-реактивных двигателей и энергетических установок	Э3 ЦИАМ	Июнь 14 16,00 748л

	Июнь 20 вторник	9,00	Архипов ДВ	Численное моделирование процессов в авиационных двигателях и энергоустановках	Э3 1147л	Июнь 19 16,00 850л
	Июнь 26 понедельник	9,00	Бурцев СА	Основы проектирования воздушно-реактивных двигателей	Э3 748л	Июнь 23 15,00 847л
Э4-101	Июнь 16 пятница	9,00	Бычков ЕГ	Холодильные системы	Э4 315э	Июнь 15 14,00 каф.Э4
	Июнь 20 вторник	9,00	Глухов СД	Системы ожигения и разделения газовых смесей	Э4 331э	Июнь 19 11,00 каф.Э4
	Июнь 24 суббота	9,00	Тищенко ИВ	Системы жизнеобеспечения	Э4 345э	Июнь 22 9,00 каф.Э4
Э4-102	Июнь 16 пятница	9,00	Гаранов СА	Блоки обеспечения теплового режима в системах жизнеобеспечения	Э4 321э	Июнь 14 14,00 каф.Э4
	Июнь 20 вторник	14,00	Жаров АА	Расчет и проектирование систем жизнеобеспечения	Э4 331э	Июнь 19 9,00 каф.Э4
	Июнь 24 суббота	9,00	Куприянов МЮ	Разделение газожидкостных смесей в условиях невесомости	Э4 331э	Июнь 21 15,00 каф.Э4
Э4-103	Июнь 15 четверг	9,00	Жаров АА	Расчет и проектирование систем жизнеобеспечения	Э4 331э	Май 13 9,00 каф.Э4
	Июнь 19 понедельник	14,00	Гаранов СА	Блоки обеспечения теплового режима в системах жизнеобеспечения	Э4 331э	Июнь 16 15,00 каф.Э4
	Июнь 23 пятница	9,00	Куприянов МЮ	Разделение газожидкостных смесей в условиях невесомости	Э4 331э	Июнь 21 15,00 каф.Э4
Э5-101	Июнь 15 четверг	9,00	Демихов КЕ	Немеханические высоковакуумные средства откачки	Э5 каф.Э5	Июнь 14 12,00 каф.Э5
	Июнь 22 четверг	9,00	Автонова ИВ Козлов ВВ	Компрессорные станции и установки	Э5 каф.Э5	Июнь 20 15,00 каф.Э5
	Июнь 26 понедельник	14,00	Калинкин ДА	Испытания в вакуумной технике	Э5 каф.Э5	Июнь 23 15,00 каф.Э5
Э7-101	Июнь 15 четверг	9,00	Козлов ОС Воронцов МА	Динамика, управление и безопасность транспортных ядерных энергетических установок	Э7 602э	Июнь 14 10,00 433э
	Июнь 20 вторник	9,00	Марков ПВ Солонин ВИ	Конструирование транспортных и специальных ядерных реакторов	Э7 602э	Июнь 19 14,00 604э
	Июнь 26 понедельник	9,00	Семенihin ВИ	САПР отрасли	Э7 602э	Июнь 24 12,00 602э
Э7-102	Июнь 14 среда	9,00	Солонин ВИ Сатин АА	Конструирование энергетических ядерных реакторов	Э7 621э	Июнь 13 14,00 621э
	Июнь 19 понедельник	9,00	Семенihin ВИ	САПР отрасли	Э7 602э	Июнь 17 12,00 602э
	Июнь 23 пятница	12,00	Воронцов МА	Динамика, управление и безопасность стационарных ядерных энергетических установок	Э7 602э	Июнь 22 10,00 602э
Э7-103	Июнь 15 четверг	14,00	Козлов ОС	Динамика, управление и безопасность исследовательских ядерных реакторов и установок	Э7 602э	Июнь 14 10,00 433э
	Июнь 19 понедельник	9,00	Семенihin ВИ	САПР отрасли	Э7 602э	Июнь 17 12,00 602э
	Июнь 23 пятница	9,00	Третьяков ИТ	Конструирование исследовательских ядерных реакторов	Э7 602э	Июнь 22 10,00 604э
Э8-101	Июнь 15 четверг	9,00	Онуфриев ВВ	Бортовые энергоустановки	Э8 415э	Июнь 14 11,00 649л
	Июнь 19 понедельник	9,00	Онуфриев ВВ	Конструирование и расчет бортовых энергоустановок	Э8 323э	Июнь 15 15,00 649л
	Июнь 23 пятница	9,00	Семенкин АВ	Конструирование и расчет электроракетных двигателей	Э8 347э	Июнь 22 16,00 649л
Э4-26м	Июнь 13 вторник	14,00	Лавров НА	Средства автоматики низкотемпературных систем	Э4 331э	Июнь 6 10,00 каф.Э4
	Июнь 17 суббота	12,00	Шишов ВВ	Регулирование и автоматизация низкотемпературных систем	Э4 каф.Э4	Июнь 15 9,00 каф.Э4
	Июнь 23 пятница	14,00	Лавров НА Шереметьев СС	Математическое моделирование	Э4 331э	Июнь 22 10,00 каф.Э4
Э10-27м	Июнь 13 вторник	14,00	Ломакин ВО	Компьютерные ср-ва гидродинамического моделирования	Э10 294	Июнь 9 11,00 каф.Э10
	Июнь 17 суббота	14,00	Попов ДН	Оптимальное управление гидроневмосистемами	Э10 294	Июнь 15 17,25 каф.Э10
	Июнь 23 пятница	9,00	Петров АИ	Нефтяные и общепромышленные насосы/Энергетические и технологические насосы (дисциплина по выбору 2)	Э10 каф.Э10	Июнь 22 16,00 каф.Э10
Э2-27м	Июнь 15 четверг	9,00	Кавтарадзе РЗ	Спец. главы теории двигателей наземного транспорта	Э2 947л	Июнь 9 14,00 947л
	Июнь 20 вторник	14,00	Грехов ЛВ	Системы питания двигателей наземного транспорта	Э2 947л	Июнь 19 12,00 каф.
Э3-27м	Июнь 15 четверг	9,00	Иванов ВЛ	Тепловая защита и системы охлаждения турбомашин	Э3 748л	Июнь 14 16 748л
	Июнь 19 понедельник	9,00	Бурцев СА	Методология научного исследованияв энергомашиностроении	Э3 748л	Июнь 16 14 850л
Э4-27м	Июнь 14 среда	9,00	Архаров ИА Навасардян ЕС	Расчет и проектирование криогенных машин, аппаратов и установок	Э4 331э	Июнь 13 12,00 каф.Э4
	Июнь 19 понедельник	9,00	Лавров НА Шереметьев СС	Математическое моделирование	Э4 331э	Июнь 16 10,00 каф.Э4
	Июнь 23 пятница	9,00	Глухов СД	Установки ожигения и разделения газовых смесей	Э4 309э	Июнь 21 15,00 каф.Э4
Э5-27м	Июнь 17 суббота	9,00	Маркелов ГЕ	Математическое моделирование	ФН2 347э	Июнь 15 15,00 507м
	Июнь 21 среда	9,00	Пугачук АС	Компьютерные технологии в вакуумной и компрессорной технике	Э5 каф.Э5	Июнь 20 17,00 каф.Э5
	Июнь 26 понедельник	9,00	Калинкин ДА	Контроль герметичности вакуумных установок (дисциплина по выбору 2)	Э5 каф.Э5	Июнь 23 14,00 каф.
Э6-27м	Июнь 16 пятница	9,00	Егоров КС	Вычислительная гидродинамика и теплопередача. Часть 2	Э6 309э	Июнь 15 11,00 каф.
	Июнь 20 вторник	9,00	Семенов ПА	Теория теплофизических свойств веществ	Э6 309э	Июнь 19 9,00 каф.
	Июнь 24 суббота	9,00	Кужшинов НВ	Теория турбулентности	Э6 309э	Июнь 23 12,00 каф.
Э8-27м	Июнь 14 среда	9,00	Ивахненко СГ	Конструирование и расчет ионно-палзменных установок	Э8 345э	Июнь 13 11,00 649л
	Июнь 19 понедельник	9,00	Новиков ДО	Плазменные медицинские технологии	Э8 415э	Июнь 15 14,00 649л
Э9-27м	Июнь 15 четверг	9,00	Кузнецов АГ	Управление техническими системами	Э6 315э	Июнь 13 14,00 441л

	Июнь 19 понедельник	9,00	Ксенофонтов БС	Водоотведение и водоподготовка	Э9 347э	Июнь 16 12,00	каф.
Э10-28м	Июнь 13 вторник	14,00	Ломакин ВО	Компьютерные ср-ва гидродинамического моделирования	Э10 294	Июнь 9 11,00	каф.Э10
	Июнь 17 суббота	14,00	Попов ДН	Оптимальное управление гидропневмосистемами	Э10 294	Июнь 15 17,25	каф.Э10
	Июнь 21 среда	9,00	Рябинин МВ Ковальчук АК	ОГМ и гидропередачи/Динамика ЭГСП роботов (дисциплина по выбору 1)	Э10 каф.Э10	Июнь 20 14,00	каф.Э10
Э2-28м	Июнь 15 четверг	14,00	Грехов ЛВ	Системы питания двигателей специального назначения	Э2 947л	Июнь 14 12,00	каф.
	Июнь 21 среда	9,00	Кавтаралдзе РЗ	Спец.главы теории двигателей специального назначения	Э2 947л	Июнь 19 14,00	947л
Э4-28м	Июнь 13 вторник	14,00	Колосов МА	Расчет и проектирование холодильных машин. аппаратов и установок	Э4 309э	Июнь 9 12,00	каф.Э4
	Июнь 17 суббота	9,00	Шишов ВВ	Регулирование холодильных установок	Э4 каф.Э4	Июнь 15 9,00	каф.Э4
	Июнь 23 пятница	14,00	Лавров НА Шереметьев СС	Математическое моделирование	Э4 331э	Июнь 22 10,00	каф.Э4
Э5-28м	Июнь 13 вторник	9,00	Белова ОВ	3D-моделирование и аддитивные технологии при проектировании и изготовлении изделий вакуумной и компрессорной техники/ Воздушные компрессорные станции (дисциплина по выбору 2)	Э5 каф.Э5	Июнь 8 12,00	каф.Э5
	Июнь 17 суббота	9,00	Маркелов ГЕ	Математическое моделирование	ФН2 347э	Июнь 15 15,00	507м
	Июнь 21 среда	9,00	Пугачук АС	Компьютерные технологии в вакуумной и компрессорной технике	Э5 каф.Э5	Июнь 20 17,00	каф.Э5
Э9-28м	Июнь 15 четверг	9,00	Гаранов РА	Теория анализа и управления рисками	Э9 321э	Июнь 14 12,00	каф.
	Июнь 19 понедельник	9,00	Кузнецов АГ	Управление техническими системами	Э6 529э	Июнь 16 13,00	441л
Э4-29м	Июнь 14 среда	9,00	Гаранов СА	Расчет и проектирование машин. аппаратов и установок кондиционирования	Э4 329э	Июнь 13 11,00	каф.Э4
	Июнь 19 понедельник	9,00	Лавров НА Шереметьев СС	Математическое моделирование	Э4 331э	Июнь 16 10,00	каф.Э4
	Июнь 23 пятница	14,00	Шишов ВВ	Регулирование систем кондиционирования воздуха	Э4 309э	Июнь 22 14,00	каф
Э5-29м	Июнь 13 вторник	9,00	Автономова ИВ	Компрессоры и аппараты холодильной техники (дисциплина по выбору 2)	Э5 каф.Э5	Июнь 8 12,00	каф.Э5
	Июнь 17 суббота	9,00	Маркелов ГЕ	Математическое моделирование	ФН2 347э	Июнь 15 15,00	507м
	Июнь 21 среда	9,00	Пугачук АС	Компьютерные технологии в вакуумной и компрессорной технике	Э5 каф.Э5	Июнь 20 17,00	каф.Э5
Э9-29м	Июнь 16 пятница	9,00	Кузнецов АГ	Управление техническими системами	Э6 411э	Июнь 15 14,00	441л
	Июнь 20 вторник	9,00	Мионов МА	Теоретические основы акустики	Э9 345э	Июнь 19 15,00	каф.
Э10-616	Июнь 1 четверг	9,00	Мильчакова ОМ	Иностранный язык	Л3 315э		
	Июнь 15 четверг	9,00	Петров АИ	Лопастные гидромашин	Э10 294	Июнь 14 14,00	каф.
	Июнь 19 понедельник	9,00	Мальцев АА	Электротехника и электроника	ФН7 321э	Июнь 17 13,00	каф.ФН7
	Июнь 23 пятница	9,00	Пильгунов ВН	Средства гидроавтоматики	Э10 294	Июнь 22 10,00	каф.
Э2-616	Июнь 27 вторник	14,00	Сосновский НГ	Управление техническими системами	Э10 294	Июнь 24 15,00	294
	Июнь 5 понедельник	9,00	Наянова МА	Иностранный язык	Л3 309э		
	Июнь 5 понедельник	9,00	Вуллер АА	Иностранный язык	Л3 329э		
	Июнь 15 четверг	9,00	Мальцев АА	Электротехника и электроника	ФН7 411э	Июнь 14 12	каф.ФН7
Э6-616	Июнь 19 понедельник	9,00	Краснокутский АН	Динамика двигателей	Э2 947э	Июнь 16 9,00	947э
	Июнь 23 пятница	9,00	РыжковСВ	Основы теории тепломассообмена	Э6 345э	Июнь 22 12,00	502э
	Июнь 6 вторник	9,00	Гуляева НА	Иностранный язык	Л3 323э		
	Июнь 13 вторник	9,00	Михеева ЕЮ	Теория и техника теплофизического эксперимента	Э6 309э	Июнь 9 10,00	каф.Э6
Э9-616	Июнь 17 суббота	9,00	Гришин ЮМ	Теория тепломассообмена	Э6 309э	Июнь 16 11,00	каф.Э6
	Июнь 21 среда	9,00	Енин ВН	Электротехника и электроника	ФН7 345э	Июнь 20 11,00	каф.ФН7
	Июнь 8 четверг	9,00	Платкова АБ	Иностранный язык	Л3 319э		
	Июнь 8 четверг	9,00	Маркова ИГ	Иностранный язык	Л3 321э		
Э10-626	Июнь 14 среда	9,00	Енин ВН	Электротехника и электроника	ФН7 311э	Июнь 13 10,00	каф.ФН7
	Июнь 19 понедельник	9,00	Рахманов БН	Безопасность жизнедеятельности	Э9 517э	Июнь 17 17,00	каф.
	Июнь 23 пятница	9,00	Аграфонова АА Кроленко МИ	Медико-биологические основы техносферной безопасности	Э9 311э	Июнь 22 9,00	каф.
	Июнь 27 вторник	9,00	Спиридонов ВС	Системы обеспечения техносферной безопасности	Э9 517э	Июнь 26 13,00	каф.
Э10-626	Июнь 1 четверг	9,00	Фуфурина ТА	Иностранный язык	Л3 321э		
	Июнь 13 вторник	9,00	Петров АИ	Лопастные гидромашин	Э10 294	Июнь 9 14,00	каф.
	Июнь 17 суббота	9,00	Мальцев АА	Электротехника и электроника	ФН7 345э	Июнь 15 13,00	каф.ФН7
	Июнь 21 среда	14,00	Пильгунов ВН	Средства гидроавтоматики	Э10 294	Июнь 20 14,00	каф.
Э2-626	Июнь 26 понедельник	14,00	Сосновский НГ	Управление техническими системами	Э10 294	Июнь 24 15,00	294
	Июнь 5 понедельник	9,00	Котина АГ	Иностранный язык	Л3 311э		
	Июнь 14 среда	9,00	Краснокутский АН	Динамика двигателей	Э2 947э	Июнь 13 9,00	947э
	Июнь 19 понедельник	9,00	РыжковСВ	Основы теории тепломассообмена	Э6 315э	Июнь 16 12,00	502э
Э4-626	Июнь 23 пятница	9,00	Мальцев АА	Электротехника и электроника	ФН7 411э	Июнь 21 12	каф.ФН7
	Июнь 6 вторник	9,00	Котина АГ	Иностранный язык	Л3 309э		
	Июнь 6 вторник	9,00	Степанова ЛВ	Иностранный язык	Л3 311э		
	Июнь 13 вторник	9,00	Архаров АМ Лавров НА	Научные основы криологии	Э4 331э	Июнь 9 121,00	каф.Э4
Э5-626	Июнь 17 суббота	9,00	Колосов МА	Низкотемпературные объемные машины	Э4 331э	Июнь 16 12,00	каф.Э4
	Июнь 21 среда	14,00	Мальцев АА	Электротехника и электроника	ФН7 345э	Июнь 19 13,00	каф.ФН7
	Июнь 26 понедельник	9,00	РыжковСВ	Основы теории тепломассообмена	Э6 345э	Июнь 23 12,00	502э
	Июнь 6 вторник	9,00	Бугровская	Иностранный язык	Л3 321э		
Э8-626	Июнь 6 вторник	9,00	Маркова ИГ	Иностранный язык	Л3 315э		
	Июнь 15 четверг	9,00	Енин ВН	Электротехника и электроника	ФН7 345э	Июнь 14 15,00	каф.ФН7
	Июнь 20 вторник	9,00	Скрябин АС	Основы теории тепломассообмена	Э6 347э	Июнь 19 10,00	каф.Э6
	Июнь 24 суббота	9,00	Мирсков АН	Технология машиностроения	СМ12 347э	Июнь 23 14,00	каф.
Э8-626	Июнь 8 четверг	9,00	Посева ОМ	Иностранный язык	Л3 311э		
	Июнь 8 четверг	9,00	Наянова МА	Иностранный язык	Л3 315э		
	Июнь 13 вторник	9,00	Телех ВД	Теория газоразрядных устройств	Э8 321э	Июнь 6 11,00	649л
	Июнь 17 суббота	9,00	Марахтанов МК Твердохлебова ЕМ	Плазмодинамика	Э8 311э	Июнь 15 11,00	649л
Июнь 22 четверг	9,00	Скрябин АС	Основы теории тепломассообмена	Э6 413э	Июнь 21 10,00	каф.Э6	

	Июнь 26 понедельник	9,00	Енин ВН	Электротехника и электроника	ФН7 415э	Июнь 24 14,00	каф.ФН7
Э9-62б	Июнь 7 среда	9,00	Степанова ЛВ	Иностранный язык	Л3 323э		
	Июнь 7 среда	9,00	Маркова ИГ	Иностранный язык	Л3 345э		
	Июнь 13 вторник	9,00	Рахманов БН	Безопасность жизнедеятельности	Э9 311э	Июнь 10 17,00	каф.
	Июнь 17 суббота	9,00	Енин ВН	Электротехника и электроника	ФН7 413э	Июнь 16 11,00	каф.ФН7
	Июнь 21 среда	9,00	Спиридонов ВС	Системы обеспечения техносферной безопасности	Э9 311э	Июнь 20 13,00	каф.
Июнь 26 понедельник	9,00	Аграфонова АА Кроленко МИ	Медико-биологические основы техносферной безопасности	Э9 413э	Июнь 24 15,00	каф.	
Э4-63б	Июнь 5 понедельник	9,00	Кульбакова ТИ	Иностранный язык	Л3 345э		
	Июнь 5 понедельник	9,00	Гуляева НА	Иностранный язык	Л3 347э		
	Июнь 16 пятница	9,00	Архаров АМ Лавров НА	Научные основы криологии	Э4 331э	Июнь 15 10,00	каф.Э4
	Июнь 20 вторник	9,00	Рыжков СВ	Основы теории теплообмена	Э6 315э	Июнь 19 12,00	502э
	Июнь 24 суббота	9,00	Мальцев АА	Электротехника и электроника	ФН7 315э	Июнь 23 13,00	каф.ФН7
Июнь 28 среда	9,00	Колосов МА	Низкотемпературные объемные машины	Э4 331э	Июнь 27 12,00	каф.Э4	
Э1-61	Июнь 8 четверг	9,00	Котина АГ	Иностранный язык	Л3 309э		
	Июнь 16 пятница	9,00	Дорофеев АА	Общая теория ракетных двигателей	Э1 531э	Июнь 15 11,00	531э
	Июнь 20 вторник	9,00	Афанасьев ВН	Теплопередача	Э6 411э	Июнь 19 10,00	каф.Э6
Э1-62	Июнь 8 четверг	9,00	Гуляева НА	Иностранный язык	Л3 345э		
	Июнь 8 четверг	9,00	Степанова ЛВ	Иностранный язык	Л3 347э		
	Июнь 16 пятница	9,00	Афанасьев ВН	Теплопередача	Э6 345э	Июнь 15 10,00	каф.Э6
	Июнь 20 вторник	9,00	Дорофеев АА	Общая теория ракетных двигателей	Э1 529э	Июнь 19 11,00	533э
Э1-69	Июнь 8 четверг	9,00	Котина АГ	Иностранный язык	Л3 309э		
	Июнь 16 пятница	9,00	Афанасьев ВН	Теплопередача	Э6 345э	Июнь 15 10,00	каф.Э6
	Июнь 20 вторник	9,00	Дорофеев АА	Общая теория ракетных двигателей	Э1 529э	Июнь 19 11,00	533э
Э3-61	Июнь 5 понедельник	9,00	Онищенко НЕ	Иностранный язык	Л3 319э		
	Июнь 5 понедельник	9,00	Фуфурина ТА	Иностранный язык	Л3 321э		
	Июнь 14 среда	9,00	Афанасьев ВН	Теория теплообмена	Э6 347э	Июнь 13 10,00	каф.Э6
	Июнь 19 понедельник	9,00	Иванов ВЛ	Теплообменные аппараты	Э3 847л	Июнь 16 14,00	847л
Э3-62	Июнь 5 понедельник	9,00	Лосева ОМ	Иностранный язык	Л3 315э		
	Июнь 5 понедельник	9,00	Захарова СС	Иностранный язык	Л3 323э		
	Июнь 14 среда	9,00	Иванов ВЛ	Теплообменные аппараты	Э3 748л	Июнь 13 10,00	748л
	Июнь 19 понедельник	9,00	Афанасьев ВН	Теория теплообмена	Э6 311э	Июнь 16 15,00	345э
Э3-69	Июнь 5 понедельник	9,00	Лосева ОМ	Иностранный язык	Л3 315э		
	Июнь 14 среда	9,00	Иванов ВЛ	Теплообменные аппараты	Э3 748л	Июнь 13 10,00	748л
	Июнь 19 понедельник	9,00	Афанасьев ВН	Теория теплообмена	Э6 311э	Июнь 16 15,00	345э
Э4-61	Июнь 7 среда	9,00	Фуфурина ТА	Иностранный язык	Л3 321э		
	Июнь 15 четверг	9,00	Морозов ВП	Технология конструкционных материалов	МТ13 311э	Июнь 14 12,00	115каф.
	Июнь 21 среда	15,00	Янюшкин ЮМ	Теория теплообмена	Э6 413э	Июнь 20 15,00	315э
Э5-61	Июнь 14 среда	9,00	Свичкарь ЕВ	Основы вакуумной техники	Э5 каф.Э5	Июнь 13 12,00	каф.Э5
	Июнь 19 понедельник	14,00	Едемский ВС	Поршневые компрессоры	Э5 каф.Э5	Июнь 15 14,00	каф.Э5
Э7-61	Июнь 6 вторник	9,00	Фуфурина ТА	Иностранный язык	Л3 345э		
	Июнь 16 пятница	9,00	Морозов ВП	Технология конструкционных материалов	МТ13 347э	Июнь 15 15,00	115каф
	Июнь 22 четверг	9,00	Янюшкин ЮМ	Теория теплообмена	Э6 315э	Июнь 20 15,00	315э
Э7-62	Июнь 6 вторник	9,00	Платкова АБ	Иностранный язык	Л3 319э		
	Июнь 17 суббота	9,00	Янюшкин ЮМ	Теория теплообмена	Э6 321э	Июнь 17 9,00	321э
	Июнь 21 среда	9,00	Морозов ВП	Технология конструкционных материалов	МТ13 347э	Июнь 20 12,00	115каф.
Э8-61	Июнь 7 среда	9,00	Кульбакова ТИ	Иностранный язык	Л3 311э		
	Июнь 13 вторник	14,00	Телех ВД	Теория газоразрядных устройств	Э8 321э	Июнь 6 10,00	649л
	Июнь 19 понедельник	9,00	Марахтанов МК Твердохлебова ЕМ	Плазмодинамика	Э8 411э	Июнь 17 15,00	649л
	Июнь 23 пятница	9,00	Афанасьев ВН	Теория теплообмена	Э6 315э	Июнь 22 10,00	каф.Э6
Э1-81	Июнь 14 среда	9,00	Новиков АВ	Расчет и конструкция камеры жидкостного ракетного двигателя	Э1 531э	Июнь 13 15,00	531э
	Июнь 19 понедельник	14,00	Шацкий ОЕ	Управление техническими системами	Э1 531э	Июнь 17 10,00	533э
	Июнь 23 пятница	9,00	Сухов АВ Сергеев АВ	Топлива и рабочие процессы в жидкостных ракетных двигателях	Э1 531э	Июнь 22 10,00	102э
Э1-82	Июнь 14 среда	14,00	Шацкий ОЕ	Управление техническими системами	Э1 531э	Июнь 13 10,00	каф.ГУК
	Июнь 19 понедельник	9,00	Сухов АВ Федотова КВ	Рабочие процессы в ракетных двигателях на твердом топливе	Э1 531э	Июнь 16 10,00	102э
	Июнь 23 пятница	14,00	Ягодников ДА	Расчет и конструкция камеры ракетных двигателей твердого топлива	Э1 531э	Июнь 21 10,00	каф.ГУК
Э1-89	Июнь 14 среда	14,00	Шацкий ОЕ	Управление техническими системами	Э1 531э	Июнь 13 10,00	каф.ГУК
	Июнь 19 понедельник	9,00	Сухов АВ Федотова КВ	Рабочие процессы в ракетных двигателях на твердом топливе	Э1 531э	Июнь 16 10,00	102э
	Июнь 23 пятница	14,00	Ягодников ДА	Расчет и конструкция камеры ракетных двигателей твердого топлива	Э1 531э	Июнь 21 10,00	каф.ГУК
Э3-81	Июнь 13 вторник	9,00	Шадрин ДВ	Компьютерное моделирование и САПР (дисциплина по выбору 9)	Э3 1147л	Июнь 9 16,00	850л
	Июнь 17 суббота	9,00	Моляков ВД	Лопаточные машины часть 2	Э3 748л	Июнь 16 15,00	850л
	Июнь 21 среда	9,00	Марков ВА	Управление техническими системами	Э6 411э	Июнь 20 14,00	949л
Э3-82	Июнь 15 четверг	9,00	Шадрин ДВ	Компьютерное моделирование и САПР (дисциплина по выбору 9)	Э3 1147л	Июнь 14 16,00	850л
	Июнь 20 вторник	9,00	Моляков ВД	Лопаточные машины часть 2	Э3 748л	Июнь 19 11,00	8590л
	Июнь 26 понедельник	9,00	Марков ВА	Управление техническими системами	Э6 315э	Июнь 23 10,00	949л
Э3-89	Июнь 17 суббота	9,00	Моляков ВД	Лопаточные машины часть 2	Э3 748л	Июнь 16 15,00	850л
	Июнь 21 среда	9,00	Марков ВА	Управление техническими системами	Э6 411э	Июнь 20 14,00	949л
	Июнь 26 понедельник	9,00	Новицкий ББ	Теория авиационных двигателей и энергетических установок	Э3 214э	Июнь 23 11,00	214э
Э4-81	Июнь 13 вторник	9,00	Кузнецов АГ	Управление техническими системами	Э6 323э	Июнь 9 10,00	441л
	Июнь 17 суббота	9,00	Лавров НА	Энергетические машины и установки	Э4 323э	Июнь 16 15,30	каф.Э4
	Июнь 21 среда	9,00	Архаров ИА Навасардян ЕС	Циклы криогенных систем	Э4 331э	Июнь 20 12,00	каф.Э4
	Июнь 26 понедельник	9,00	Жердев АА	Холодильная техника	Э4 331э	Июнь 23 10,00	каф.Э4
Э5-81	Июнь 14 среда	9,00	Чернышев АВ	Пневмосистемы и их элементы	Э5 каф.Э5	Июнь 8 12,00	каф.Э5
	Июнь 19 понедельник	14,00	Автономова ИВ	Ротационные компрессоры	Э5 каф.Э5	Июнь 15 12,00	каф.Э5
	Июнь 23 пятница	9,00	Мирсков АН	Технология машиностроения	СМ12 321э	Июнь 22 11,00	каф.

Э7-81	Июнь 13 вторник	9,00	Кавун ОЮ Перевезенцев ВВ	Физика ядерных реакторов	Э7 602э	Июнь 12 10,00	602э
	Июнь 16 пятница	9,00	Марков ПВ Сатин АА	Расчет и проектирование реакторных установок	Э7 602э	Июнь 15 13,00	602э
	Июнь 22 четверг	9,00	Козлов ОС	Управление техническими системами	Э7 433э	Июнь 21 10,00	433э
	Июнь 27 вторник	9,00	Куликова ТН Дерикот АП	Энергетические машины и установки	Э7 433э	Июнь 26 14,00	604э
Э7-82	Июнь 13 вторник	9,00	Марков ПВ Сатин АА	Расчет и проектирование реакторных установок	Э7 604э	Июнь 9 12,00	604э
	Июнь 17 суббота	9,00	Кавун ОЮ Перевезенцев ВВ	Физика ядерных реакторов	Э7 604э	Июнь 16 10,00	604э
	Июнь 22 четверг	9,00	Куликова ТН Дерикот АП	Энергетические машины и установки	Э7 604э	Июнь 21 14,00	604э
	Июнь 27 вторник	9,00	Козлов ОС	Управление техническими системами	Э7 602э	Июнь 26 10,00	433э
Э8-81	Июнь 14 среда	9,00	Трифонов ВЛ	Управление техническими системами	Э6 411э	Июнь 13 14,00	каф.
	Июнь 19 понедельник	14,00	Ляпин АА	Плазменные и ионные двигатели	Э8 345э	Июнь 16 15,00	649л
	Июнь 23 пятница	14,00	Духопельников ДВ	Ионно-плазменные установки	Э8 321э	Июнь 22 11,00	649л
	Июнь 27 вторник	14,00	Духопельников ДВ	Теория газоразрядных устройств	Э8 345э	Июнь 26 11,00	649л