

Расписание экзаменов старших курсов на 2016-17 уч.г. 1 семестр							консультации			
БМТ1-17м	Декабрь 29	четверг	9,00	Некунов СГ	Нормативно-правовые и нормативно-технические аспекты применения биотехнических систем Математическое моделирование биологических процессов и систем Уравнения математической физики и обратные задачи	БМТ1	232л	Декабрь 26	9	147л
	Январь 13	пятница	14,00	Котин ВВ		БМТ2	392	Январь 12	15	424
	Январь 20	пятница	9,00	Чадов ВВ		ФН12	504	Январь 18	15	504
БМТ2-17м	Январь 11	среда	9,00	Котин ВВ	Математическое моделирование биологических процессов и систем Методы и техника медико-биологических исследований Уравнения математической физики и обратные задачи	БМТ2	420	Январь 10	15	390
	Январь 16	понедельник	14,00	Малахов АИ		БМТ2	430	Январь 13	15	430
	Январь 20	пятница	9,00	Чадов ВВ		ФН12	504	Январь 18	15	504
БМТ4-17м	Январь 13	пятница	9,00	Жуков КН	Основы менеджмента Математическое моделирование биологических процессов и систем Уравнения математической физики и обратные задачи	БМТ4	390	Январь 12	10	232л
	Январь 18	среда	9,00	Котин ВВ		БМТ2	428	Январь 16	15	514
	Январь 23	понедельник	9,00	Чадов ВВ		ФН12	505	Январь 20	15	514
БМТ1-18м	Январь 13	пятница	9,00	Самородов АВ	Методы и техника визуализации медико-биологических объектов Математическое моделирование биологических процессов и систем Уравнения математической физики и обратные задачи	БМТ1	232л	Январь 12	14	147л
	Январь 17	вторник	9,00	Котин ВВ		БМТ2	514	Январь 16	15	514
	Январь 23	понедельник	9,00	Чадов ВВ		ФН12	505	Январь 20	15	514
БМТ2-18м	Декабрь 30	пятница	9,00	Котин ВВ	Математическое моделирование биологических процессов и систем Методы и техника медико-биологических исследований Уравнения математической физики и обратные задачи	БМТ2	423ю	Декабрь 29	15	420
	Январь 13	пятница	9,00	Малахов АИ		БМТ2	240	Январь 12	15	386
	Январь 18	среда	9,00	Чадов ВВ		ФН12	426	Январь 17	15	426
БМТ1-37м	Январь 11	среда	9,00	Каранкевич АИ	Методы и средства биометрической индикации личности Методы исследований и испытаний биометрической техники Основы проектирования оптико-электронных модулей	БМТ1	232л	Январь 10	14	147л
	Январь 16	понедельник	14,00	Некунов СГ		БМТ1	232л	Январь 12	9	147л
	Январь 20	пятница	14,00	Крюков АВ		БМТ1	232л	Январь 19	14	420
БМТ2-37м	Январь 12	четверг	9,00	Кобелев АВ	Компьютерные технологии обработки и анализа медико-биологических данных Методы математической обработки медико-биологических данных	БМТ2	526	Январь 11	15	526
	Январь 18	среда	14,00	Скорюев		БМТ2	426	Январь 17	15	392
	Январь 18	среда	14,00	Скорюев		БМТ2	426	Январь 17	15	392
БМТ4-37м	Декабрь 30	пятница	9,00	Тисарева АВ	Бизнес-планирование Дисциплина по выбору 1. Общественное здравоохранение Медико-технический менеджмент в учреждениях здравоохранения Управление в биомедицинской инженерии	БМТ4	232л	Декабрь 28	14	232л
	Январь 12	четверг	9,00	Жуков КН		БМТ4	232л	Январь 11	14	232л
	Январь 16	понедельник	9,00	Жуков КН		БМТ4	232л	Январь 12	14	232л
	Январь 20	пятница	9,00	Моргунов ГИ		БМТ4	232л	Январь 17	17	232л
БМТ1-38м	Декабрь 29	четверг	14,00	Самородов АВ	Методы и техника визуализации медико-биологических объектов Узлы и элементы медицинской техники Методы и техника цифрового микроскопического анализа медико-биологических объектов	БМТ1	232л	Декабрь 28	14	147л
	Январь 13	пятница	14,00	Косоруков АЕ		БМТ1	232л	Январь 12	14	514
	Январь 17	вторник	9,00	Самородов АВ		БМТ1	232л	Январь 16	15	200
БМТ2-38м	Январь 12	четверг	9,00	Кобелев АВ	Компьютерные технологии обработки и анализа медико-биологических данных Методы математической обработки медико-биологических данных	БМТ2	526	Январь 11	15	526
	Январь 18	среда	14,00	Скорюев		БМТ2	426	Январь 17	15	392
	Январь 18	среда	14,00	Скорюев		БМТ2	426	Январь 17	15	392
БМТ1-51б	Январь 11	среда	9,00	Дьяченко АИ	Биомеханика Конструирование узлов и элементов биотехнических систем	БМТ2	423ю	Январь 10	15	418ю
	Январь 17	вторник	9,00	Жаров ВА		Р15	504	Январь 16	12	каф.Р15
БМТ2-51б	Январь 13	пятница	9,00	Дьяченко АИ	Биомеханика Конструирование узлов и элементов биотехнических систем	БМТ2	424ю	Январь 11	15	507
	Январь 19	четверг	9,00	Жаров ВА		Р15	505	Январь 18	12	каф.Р15
БМТ1-52б	Январь 11	среда	14,00	Жаров ВА	Конструирование узлов и элементов биотехнических систем Биомеханика	Р15	423ю	Январь 10	14	каф.Р15
	Январь 17	вторник	9,00	Дьяченко АИ		БМТ2	428	Январь 16	15	526
БМТ2-52б	Январь 13	пятница	14,00	Жаров ВА	Конструирование узлов и элементов биотехнических систем Биомеханика	Р15	424ю	Январь 12	16	каф.Р15
	Январь 19	четверг	9,00	Дьяченко АИ		БМТ2	507	Январь 18	15	507
БМТ1-71б	Декабрь 29	четверг	9,00	Котин ВВ	Управление в биотехнических системах Биотехнические системы медицинского назначения Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы Методы обработки биомедицинских сигналов Электроника и микропроцессорная техника (дисциплина по выбору 8)	БМТ2	424ю	Декабрь 28	15	386
	Январь 10	вторник	9,00	Самородов АВ		БМТ1	232л	Январь 9	15	232
	Январь 14	суббота	9,00	Карпухин ВА		БМТ1	232л	Январь 13	14	515ю
	Январь 18	среда	9,00	Сергеев ИК		БМТ2	424ю	Январь 17	15	422ю
	Январь 23	понедельник	9,00	Лужнов ПВ		БМТ2	527	Январь 20	15	527
БМТ2-71б	Декабрь 30	пятница	9,00	Ершов ЮА	Биотехнические системы медицинского назначения Методы обработки биомедицинских сигналов Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы Управление в биотехнических системах Электроника и микропроцессорная техника (дисциплина по выбору 8)	БМТ2	424ю	Декабрь 29	15	388
	Январь 10	вторник	9,00	Сергеев ИК		БМТ2	510	Январь 9	50	510
	Январь 16	понедельник	9,00	Карпухин ВА		БМТ1	306ю	Январь 13	14	515ю
	Январь 20	пятница	9,00	Котин ВВ		БМТ2	424ю	Январь 18	15	524
	Январь 24	вторник	9,00	Лужнов ПВ		БМТ2	424ю	Январь 20	15	527
БМТ2-72б	Декабрь 30	пятница	9,00	Карпухин ВА	Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы Биотехнические системы медицинского назначения Методы обработки биомедицинских сигналов Электроника и микропроцессорная техника (дисциплина по выбору 8) Управление в биотехнических системах	БМТ1	502	Декабрь 29	14	424ю
	Январь 10	вторник	9,00	Ершов ЮА		БМТ2	507	Январь 9	15	507
	Январь 14	суббота	9,00	Сергеев ИК		БМТ2	527	Январь 13	15	388
	Январь 18	среда	9,00	Лужнов ПВ		БМТ2	430	Январь 17	15	432
	Январь 23	понедельник	9,00	Котин ВВ		БМТ2	510	Январь 20	15	386
ИБМ5-16м	Декабрь 17	суббота	12,00	Прогозов ПА	Организационно-экономическое проектирование конкурентной продукции Проектирование интегрированных научно-производственных структур Управление финансами наукоемких предприятий	ИБМ6	510	Декабрь 16	16	407мт
	Декабрь 22	четверг	17,00	Прогозов ПА		ИБМ6	414нбм	Декабрь 21	16	407мт
	Декабрь 28	среда	9,00	Самойлов ДИ		ИБМ5	526	Декабрь 26	12	409мт
ИБМ1-17м	Декабрь 26	понедельник	9,00	Кузнецов МА	Государственное управление финансами и кредитом Управленческая экономика Бюджетно-налоговая политика	ИБМ1	каф.ИБМ1	Декабрь 26	14	612м
	Декабрь 29	четверг	9,00	Погребинская ЕА		ИБМ1	612м	Декабрь 28	14	612м
	Январь 10	вторник	9,00	Кораблев АЮ		ИБМ1	413ю	Январь 9	13	228
ИБМ2-17м	Декабрь 17	суббота	12,00	Прогозов ПА	Организационно-экономическое проектирование конкурентной продукции Проектирование интегрированных научно-производственных структур Оптимальные методы в экономике и управлении Контролинг инновационных и инвестиционных проектов	ИБМ6	510	Декабрь 16	16	407мт
	Декабрь 22	четверг	17,00	Прогозов ПА		ИБМ6	414нбм	Декабрь 21	16	407мт
	Декабрь 28	среда	9,00	Матвеев СГ		ИБМ2	514	Декабрь 27	15	511нбм
	Январь 10	вторник	14,00	Клементьева ВВ		ИБМ2	428	Январь 9	15	510
ИБМ3-17м	Декабрь 17	суббота	8,30	Прогозов ПА	Организационно-экономическое проектирование конкурентной продукции Проектирование интегрированных научно-производственных структур Математические методы и модели в логистике	ИБМ6	208кр	Декабрь 16	16	407мт
	Декабрь 22	четверг	16,00	Прогозов ПА		ИБМ6	407нбм	Декабрь 21	16	407мт
	Декабрь 29	четверг	9,00	Омельченко ИН		ИБМ3	каф.ИБМ3	Декабрь 28	19	404
ИБМ4-17м	Декабрь 17	суббота	12,00	Прогозов ПА	Организационно-экономическое проектирование конкурентной продукции Проектирование интегрированных научно-производственных структур Проектный менеджмент	ИБМ6	510	Декабрь 16	16	407мт
	Декабрь 22	четверг	17,00	Прогозов ПА		ИБМ6	414нбм	Декабрь 21	16	407мт
	Декабрь 28	среда	9,00	Кокужева ЖМ		ИБМ4	504	Декабрь 27	19	каф
ИБМ5-17м	Декабрь 28	среда	9,00	Васюткина ЛВ	Бухгалтерский учет Методология финансирования наукоемких предприятий Микроэкономика	ИБМ5	507	Декабрь 27	9	409мт
	Январь 13	пятница	14,00	Самойлов ДИ		ИБМ5	426	Январь 12	12	409мт
	Январь 19	четверг	9,00	Патунин АА		ИБМ1	425ю	Январь 17	16	240
ИБМ6-17м	Декабрь 17	суббота	12,00	Прогозов ПА	Организационно-экономическое проектирование конкурентной продукции Проектирование интегрированных научно-производственных структур Инструменты моделирования бизнес-процессов	ИБМ6	510	Декабрь 16	16	407мт
	Декабрь 22	четверг	17,00	Прогозов ПА		ИБМ6	414нбм	Декабрь 21	16	407мт
	Декабрь 28	среда	9,00	Иванов ПД		ИБМ6	430	Декабрь 26	11	407мт
ИБМ7-17м	Декабрь 17	суббота	13,30	Прогозов ПА	Организационно-экономическое проектирование конкурентной продукции Проектирование интегрированных научно-производственных структур Управление инновациями	ИБМ6	513ю	Декабрь 16	16	407мт
	Декабрь 22	четверг	18,00	Прогозов ПА		ИБМ6	407нбм	Декабрь 21	16	407мт
	Декабрь 28	среда	9,00	Богданов ДД		ИБМ7	лекторий	Декабрь 27	16	лекторий
ИБМ4-18м	Январь 12	четверг	9,00	Ефимускин СН	Международный менеджмент Мировой рынок вооружений Управленческая экономика	ИБМ4	каф.ИБМ4	Январь 10	15	401мт
	Январь 16	понедельник	9,00	Ромашкина НП		ИБМ4	каф.ИБМ4	Январь 9	17:30	каф
	Январь 20	пятница	9,00	Мартынова ЛМ		ИБМ4	каф.ИБМ4	Январь 19	15	504нбм
ИБМ5-18м	Январь 13	пятница	14,00	Самойлов ДИ	Методология финансирования наукоемких предприятий Микроэкономика Финансы наукоемких предприятий	ИБМ5	426	Январь 12	12	409мт
	Январь 19	четверг	9,00	Патунин АА		ИБМ1	425ю	Январь 17	16	240
	Январь 23	понедельник	9,00	Соколов ЕВ		ИБМ5	413ю	Январь 20	10:30	409мт
ИБМ7-18м	Декабрь 28	среда	9,00	Пилогина АВ	Операционный менеджмент Управленческая экономика Учет и отчетность	ИБМ7	414ю	Декабрь 27	11	407ю
	Январь 12	четверг	9,00	Богданов ДД		ИБМ7	лекторий	Январь 11	17	лекторий
	Январь 17	вторник	9,00	Филобокова ЛЮ		ИБМ7	41ю	Январь 16	12	410ю
ИБМ5-36м	Декабрь 29	четверг	9,00	Самойлов ДИ	Управление инвестиционными организациями Организационно-экономическое моделирование Рынок ценных бумаг	ИБМ5	392	Декабрь 26	13	409мт
	Январь 10	вторник	9,00	Орлов АИ		ИБМ2	418ю	Январь 9	16	388
	Январь 16	понедельник	9,00	Селоков ВК		ИБМ5	409мт	Январь 13	12	409мт
ИБМ1-37м	Декабрь 29	четверг	14,00	Кузнецова ТИ	Венчурный бизнес : управления и контроль Государственная политика развития малого и среднего бизнеса (дисциплина по выбору) Корпоративные финансы	ИБМ1	392	Декабрь 26	15	382
	Январь 13	пятница	9,00	Князева ЕВ		ИБМ1	418ю	Январь 12	14	424
	Январь 19	четверг	9,00	Арипова ЭЛ		ИБМ5	413ю	Январь 18	18	409мт
ИБМ2-37м	Декабрь 28	среда	14,00	Матвеев СГ	Контролинг функциональных подразделений Организационно-экономическое моделирование Современные информационные технологии	ИБМ2	514	Декабрь 27	15	511нбм
	Январь 10	вторник	9,00	Орлов АИ		ИБМ2	418ю	Январь 9	16	388
	Январь 14	суббота	9,00	Меняев МФ		ИБМ4	430	Январь 12	15	388
ИБМ3-37м	Декабрь 26	понедельник	9,00	Гретьякова ВА	Организация и управление нормированием труда на предприятии Организационно-экономическое моделирование Экспертные системы и оценки Промышленная логистика	ИБМ3	404нбм	Декабрь 28	15	507
	Декабрь 30	пятница	9,00	Орлов АИ		ИБМ2	418ю	Январь 12	14	404
	Январь 13	пятница	9,00	Павлов ВА		ИБМ3	419ю	Январь 18	12	404
ИБМ4-37м	Декабрь 29	четверг	9,00	Орлов АИ	Организационно-экономическое моделирование Интеллектуально-креативные ресурсы в менеджменте Оценка и развитие персонала организации	ИБМ2	502	Декабрь 28	15	507
	Январь 13	пятница	9,00	Мельников ОН		ИБМ4	413ю	Январь 12	15	401мт
	Январь 17	вторник	9,00	Иценко ВВ		ИБМ4	417ю	Январь 16	17	504нбм
ИБМ6-37м	Декабрь 29	четверг	9,00	О						

ИБМ3-516	Декабрь 30	пятница	9,00	Салиенко НВ	Основы менеджмента	ИБМ4	419ю						
	Январь 12	четверг	9,00	Алексеева ЕВ	Мазурина ЭБ	ИБМ2	419ю	Январь 11	13	51	Ибм		
ИБМ4-516	Январь 17	вторник	9,00	Вахаров МН	Основы проектирования машин	ПК3	419ю	Январь 16	11	каф.	ПК3		
	Январь 10	вторник	9,00	Анина ГЭ	Основы менеджмента	ИБМ2	502ю	Январь 9	15	388			
ИБМ5-516	Январь 14	суббота	9,00	Малинин ВЛ	Основы менеджмента	ИБМ4	422ю						
	Январь 19	четверг	9,00	Леонов	Основы проектирования машин	ПК2	510	Январь 18	12	386			
ИБМ6-516	Декабрь 28	среда	9,00	Васюткина ЛВ	Бухгалтерский учет инновационных организаций	ИБМ5	507	Декабрь 27	9	409	мт		
	Январь 12	четверг	9,00	Малинин ВЛ	Основы менеджмента	ИБМ4	418ю	Январь 11	15	каф			
ИБМ7-516	Январь 18	среда	9,00	Смородина МИ	Налоги и налоговое планирование	ИБМ5	418ю	Январь 16	12	409	мт		
	Январь 12	четверг	9,00	Анина ГЭ	Основы менеджмента	ИБМ2	425ю	Январь 10	15	424			
ИБМ1-526	Январь 16	понедельник	9,00	Малинин ВЛ	Основы менеджмента	ИБМ4	418ю	Январь 14	14	401	мт		
	Январь 20	пятница	9,00	Пычагин ВВ	Основы проектирования машин	ПК3	306ю	Январь 19	10	каф			
ИБМ2-526	Декабрь 27	вторник	9,00	Филобокова ЛЮ	Системы налогообложения коммерческих организаций. Особые экономические зоны	ИБМ7	410ю	Декабрь 26	10	410	ю		
	Январь 13	пятница	9,00	Алексеева ЕВ	Мазурина ЭБ	ИБМ2	422ю	Январь 12	13	51	мт		
ИБМ3-526	Январь 17	вторник	9,00	Пычагин ВВ	Основы проектирования машин	ПК3	424ю	Январь 16	10	каф.	ПК3		
	Декабрь 28	среда	9,00	Девлет-гельды ГК	Финансы субъектов экономической деятельности	ИБМ1	413ю	Декабрь 24	9	527	л		
ИБМ4-526	Январь 10	вторник	9,00	Кораблев АЮ	Налоговая система в современной экономике	ИБМ1	413ю	Январь 9	13	228			
	Январь 16	понедельник	14,00	Укуев ММ	Экономика труда	ИБМ1	428	Январь 14	20	392			
ИБМ5-526	Январь 20	пятница	9,00	Кокучева ЖМ	Менеджмент	ИБМ4	428	Январь 19	15	401	мт		
	Декабрь 29	четверг	9,00	Салиенко НВ	Основы менеджмента	ИБМ4	421ю						
ИБМ6-526	Январь 16	понедельник	9,00	Алексеева ЕВ	Мазурина ЭБ	ИБМ2	515ю	Январь 13	15	51	Ибм		
	Январь 20	пятница	9,00	Леонов	Основы проектирования машин	ПК2	505	Январь 19	14	388			
ИБМ7-526	Январь 12	четверг	9,00	Салиенко НВ	Основы менеджмента	ИБМ4	424ю	Январь 10	15	401	мт		
	Январь 17	вторник	14,00	Алексеева ЕВ	Мазурина ЭБ	ИБМ2	425ю	Январь 16	14	51	Ибм		
ИБМ1-536	Январь 23	понедельник	9,00	Вахаров МН	Основы проектирования машин	ПК3	428	Январь 21	14	каф			
	Декабрь 28	среда	9,00	Малинин ВЛ	Основы менеджмента	ИБМ4	421ю						
ИБМ2-536	Январь 12	четверг	9,00	Леонов	Основы проектирования машин	ПК2	514	Декабрь 30	12	390			
	Январь 16	понедельник	9,00	Анина ГЭ	Основы менеджмента	ИБМ2	428	Январь 13	15	428			
ИБМ3-536	Декабрь 29	четверг	9,00	Волохова ТВ	Управление филиальной сетью банка	ИБМ5	423ю	Декабрь 28	10	409	мт		
	Январь 11	среда	9,00	Алексеева ЕВ	Мазурина ЭБ	ИБМ2	424ю	Январь 9	12	386			
ИБМ4-536	Январь 16	понедельник	9,00	Мынжасаров РИ	Теория менеджмента	ИБМ4	417ю	Январь 13	16	414	мт		
	Январь 16	понедельник	9,00	Красникова АС	Теория менеджмента	ИБМ4	419ю	Январь 13	10	401	мт		
ИБМ5-536	Январь 20	пятница	9,00	Алексеева ЕВ	Мазурина ЭБ	ИБМ2	515ю	Январь 17	16	51	Ибм		
	Январь 24	вторник	9,00	Дрогозов ПА	Национальные модели международного бизнеса и системы ВТО	ИБМ6	502ю	Январь 23	10	407	мт		
ИБМ6-536	Декабрь 29	четверг	9,00	Власова ВВ	Управление качеством	ИБМ7	406ю	Декабрь 28	10	406	ю		
	Январь 11	среда	9,00	Пилигина АВ	Юрченко НЮ	ИБМ7	407ю	Январь 10	13	407	ю		
ИБМ7-536	Январь 16	понедельник	9,00	Еркович ЕА	Корпоративное управление	ИБМ7	407ю	Январь 13	10	407	ю		
	Январь 20	пятница	9,00	Филобокова ЛЮ	Стратегический менеджмент	ИБМ7	410ю	Январь 19	10	410	ю		
ИБМ1-546	Январь 24	вторник	9,00	Еркович ЕА	Управление проектами	ИБМ7	407ю	Январь 23	12	407	ю		
	Январь 13	пятница	9,00	Мынжасаров РИ	Теория менеджмента	ИБМ4	513ю	Январь 12	15	414	мт		
ИБМ2-546	Январь 19	четверг	9,00	Алексеева ЕВ	Мазурина ЭБ	ИБМ2	513ю	Январь 17	11	51	Ибм		
	Январь 23	понедельник	9,00	Парамонова ТЮ	Логистика производства	ИБМ3	515ю	Январь 20	12	404			
ИБМ3-546	Декабрь 29	четверг	9,00	Лесина ОВ	Контроль финансово-хозяйственной деятельности предприятия	ИБМ5	418ю	Декабрь 28	12	409	мт		
	Январь 11	среда	9,00	Костырин ЕВ	Математические методы в управлении финансами	ИБМ5	502ю	Январь 9	11	409	мт		
ИБМ4-546	Январь 16	понедельник	9,00	Кокучева ЖМ	Менеджмент	ИБМ4	513ю	Январь 13	15	401	мт		
	Январь 24	вторник	9,00	Гаринова ЭЛ	Прикладная экономическая теория	ИБМ5	513ю	Январь 23	10	409	мт		
ИБМ5-546	Декабрь 28	среда	9,00	Дрогозов ПА	Архитектура предприятия	ИБМ6	502ю	Декабрь 26	10	407	мт		
	Январь 12	четверг	14,00	Красникова АС	Теория менеджмента	ИБМ4	425ю	Декабрь 29	14	401	мт		
ИБМ6-546	Январь 19	четверг	9,00	Дрогозов ПА	Национальные модели международного бизнеса и системы ВТО	ИБМ6	502ю	Январь 18	10	407	мт		
	Декабрь 28	среда	14,00	Салова АР	Экономическое прогнозирование	ИБМ1	502мт	Декабрь 26	16	502	м		
ИБМ7-546	Январь 12	четверг	9,00	Куликова ЕВ	Инвестиционный анализ	ИБМ5	413ю	Январь 9	16	409	мт		
	Январь 18	среда	9,00	Меняев МФ	Информационные технологии в менеджменте	ИБМ4	413ю	Январь 17	16	каф			
ИБМ1-556	Декабрь 29	четверг	9,00	Парионов ВГ	Основы делового общения (дисциплина 7)	ИБМ2	425ю	Декабрь 28	9	51	Ибм		
	Январь 10	вторник	9,00	Меняев МФ	Информационный менеджмент и технологии управления	ИБМ4	423ю	Январь 9	16	каф			
ИБМ2-556	Январь 14	суббота	9,00	Клементьева СВ	Управление инновационными проектами	ИБМ2	425ю	Январь 12	15	426			
	Январь 19	четверг	9,00	Иванилова АМ	Логистика	ИБМ3	423ю	Январь 18	14	404			
ИБМ3-556	Декабрь 30	пятница	9,00	Курсин ДА	Инструменты планирования и обеспечения инноваций	ИБМ3	513ю	Декабрь 27	9	404			
	Январь 12	четверг	9,00	Клементьева СВ	Управление инновационными проектами	ИБМ2	513ю	Январь 10	17	51	Ибм		
ИБМ4-556	Январь 16	понедельник	14,00	Иванилова АМ	Логистика	ИБМ3	515ю	Январь 13	13	408			
	Январь 20	пятница	9,00	Бром АЕ	Логистическая поддержка инновационных проектов	ИБМ3	424ю	Январь 19	13	408			
ИБМ5-556	Январь 24	вторник	9,00	Бром АЕ	Управление жизненным циклом продукции	ИБМ3	515ю	Январь 23	13	408			
	Декабрь 29	четверг	14,00	Лебедев АИ	Управление инновационными проектами	ИБМ2	425ю	Декабрь 26	17	каф			
ИБМ6-556	Январь 10	вторник	14,00	Яценко ВВ	Управление развитием организации	ИБМ4	423ю	Январь 9	16	414	Ибм		
	Январь 16	понедельник	14,00	Меняев МФ	Информационный менеджмент и технологии управления	ИБМ4	423ю	Январь 14	10	502	мт		
ИБМ7-556	Январь 20	пятница	9,00	Канчавели ТГ	Логистика	ИБМ3	425ю	Январь 19	12	404			
	Декабрь 29	четверг	14,00	Лесина ОВ	Контроль финансово-хозяйственной деятельностью предприятия	ИБМ5	418ю	Декабрь 28	14	409	мт		
ИБМ1-566	Январь 13	пятница	14,00	Лебедев АИ	Управление инновационными проектами	ИБМ2	422ю	Январь 10	17	каф			
	Январь 17	вторник	9,00	Самойлов ДИ	Системное руководство организацией	ИБМ5	425ю	Январь 16	13	409	мт		
ИБМ2-566	Декабрь 30	пятница	9,00	Лебедев АИ	Управление инновационными проектами	ИБМ2	515ю	Декабрь 28	17	каф.	ИБМ2		
	Январь 10	вторник	9,00	Иванов ПД	Управление стоимостью бизнеса	ИБМ6	513ю	Январь 9	11	407	мт		
ИБМ3-566	Январь 14	суббота	9,00	Канчавели ТГ	Логистика	ИБМ3	502ю	Январь 13	12	404			
	Январь 18	среда	9,00	Садовский ЛИ	Технологии бизнес-анализа	ИБМ6	417ю	Январь 16	12	407	мт		
ИБМ4-566	Декабрь 28	среда	9,00	Александров ДВ	ERP-системы управления предприятием	ИБМ7	406ю	Декабрь 27	12	406	ю		
	Январь 12	четверг	9,00	Канчавели ТГ	Логистика	ИБМ3	515ю	Январь 11	12	404			
ИБМ5-566	Январь 16	понедельник	14,00	Клементьева СВ	Управление инновационными проектами	ИБМ2	421ю	Январь 14	12	513	ю		
	Декабрь 28	среда	9,00	Клементьева СВ	Анализ инновационных проектов	ИБМ2	428	Декабрь 27	15	каф.	ИБМ1		
ИБМ6-566	Январь 12	четверг	9,00	Куликова ЕВ	Инвестиционный анализ	ИБМ5	413ю	Январь 9	16	409	мт		
	Январь 19	четверг	9,00	Сувицкова ГИ	Основы венчурного бизнеса (дисциплина по выбору 2)	ИБМ1	526	Январь 17	16	232			
ИБМ7-566	Декабрь 30	пятница	9,00	Клементьева СВ	Управление инновационными проектами	ИБМ2	413ю	Декабрь 28	15	510			
	Январь 12	четверг	9,00	Меняев МФ	Информационный менеджмент и технологии управления	ИБМ4	421ю	Январь 10	15	422	ю		
ИБМ1-576	Январь 17	вторник	9,00	Иванилова АМ	Логистика	ИБМ3	418ю	Январь 16	10	404			
	Январь 21	суббота	9,00	Парионов ВГ	Основы делового общения (дисциплина 7)	ИБМ2	511ю	Январь 19	9	51	Ибм		
ИБМ2-576	Декабрь 28	среда	9,00	Курсин ДА	Инструменты планирования и обеспечения инноваций	ИБМ3	422ю	Декабрь 27	12	404			
	Январь 12	четверг	9,00	Бром АЕ	Логистическая поддержка инновационных проектов	ИБМ3	524	Январь 11	13	408			
ИБМ3-576	Январь 16	понедельник	14,00	Бром АЕ	Логистические ресурсыберегающие технологии	ИБМ3	418ю	Январь 13	13	408			
	Январь 20	пятница	9,00	Клементьева СВ	Управление инновационными проектами	ИБМ2	514	Январь 17	16	51	Ибм		
ИБМ4-576	Январь 24	вторник	9,00	Иванилова АМ	Логистика	ИБМ3	423ю	Январь 23	12	404			
	Декабрь 29	четверг	9,00	Канчавели ТГ	Логистика	ИБМ3	515ю	Декабрь 27	12	404			
ИБМ5-576	Январь 11	среда	9,00	Меняев МФ	Информационный менеджмент и технологии управления	ИБМ4	413ю	Январь 10	15	422	ю		
	Январь 16	понедельник	9,00	Лебедев АИ	Управление инновационными проектами	ИБМ2	424	Январь 13	17	422	ю		
ИБМ6-576	Январь 20	пятница	14,00	Яценко ВВ	Управление развитием организации	ИБМ4	425ю	Январь 19	16	414	Ибм		
	Декабрь 29	четверг	9,00	Меняев МФ	Информационные технологии в менеджменте	ИБМ4	413ю	Декабрь 27	16	каф			
ИБМ7-576	Январь 10	вторник	9,00	Ку									

	Январь 10 вторник	14,00	Филиппов ДЛ	Спецдисциплина 6	ИУ10	405			каф
	Январь 16 понедельник	10,00	Толыгин АС	Компьютерно-техническая экспертиза	ИУ10	405			каф
	Январь 20 пятница	14,00	Путачев АС	Подготовка и ведение информационного противоборства	ИУ10	226			каф
ИУ1-111	Декабрь 29 четверг	9,00	Мочалов ИА	Нечеткие вероятностно-статистические методы в управлении	ИУ1	422	Декабрь 28	11	каф.ИУ1
	Январь 13 пятница	9,00	Бородин МС	Аппаратно-программные средства БСс КА (дисциплина по выбору)	ИУ1	504	Январь 12	15	каф.ИУ1
	Январь 18 среда	9,00	Карпунин АА	Теория управления	ИУ1	422	Январь 17	15	388
ИУ1-112	Январь 11 среда	9,00	Савчук АМ	Бортовые комплексы управления (дисциплина по выбору)	ИУ1	514	Январь 10	16	232
	Январь 16 понедельник	14,00	Карпунин АА	Теория управления	ИУ1	504	Январь 13	15	240
	Январь 20 пятница	9,00	Мочалов ИА	Нечеткие вероятностно-статистические методы в управлении	ИУ1	232	Январь 19	11	каф.ИУ1
ИУ1-113	Декабрь 29 четверг	9,00	Мочалов ИА	Нечеткие вероятностно-статистические методы в управлении	ИУ1	422	Декабрь 28	11	каф.ИУ1
	Январь 13 пятница	14,00	Савчук АМ	Бортовые комплексы управления (дисциплина по выбору)	ИУ1	504	Январь 10	16	232
	Январь 18 среда	9,00	Карпунин АА	Теория управления	ИУ1	422	Январь 17	15	388
ИУ2-111	Декабрь 29 четверг	9,00	Егорушкин АО	Дисциплина по выбору 5 (МГТУ. РПКБ. Авionика. ЦНИИ АГ. Полосе)	ИУ2	каф.ИУ2	Декабрь 28	12	каф.ИУ2
	Январь 10 вторник	14,00	Егорушкин АО	Спутниковые интегрированные навигационные системы	ИУ2	514	Январь 9	12	каф.ИУ2
ИУ2-112	Декабрь 30 пятница	9,00	Егорушкин АО	Дисциплина по выбору 5 (МГТУ. РПКБ. Авionика. ЦНИИ АГ. Полосе)	ИУ2	каф.ИУ2	Декабрь 29	12	каф.ИУ2
	Январь 11 среда	9,00	Егорушкин АО	Спутниковые интегрированные навигационные системы	ИУ2	526	Январь 10	12	каф.ИУ2
ИУ2-113	Январь 13 пятница	9,00	Егорушкин АО	Дисциплина по выбору 5 (МГТУ. РПКБ. Авionика. ЦНИИ АГ. Полосе)	ИУ2	526	Январь 11	13	каф.ИУ2
	Январь 18 среда	9,00	Егорушкин АО	Спутниковые интегрированные навигационные системы	ИУ2	каф.ИУ2	Январь 17	13	каф.ИУ2
ИУ8-111	Декабрь 29 четверг	9,00	Варфоломеев АА	Криптографические протоколы и стандарты	ИУ8	527	Декабрь 27	18	нои6
	Январь 12 четверг	9,00	Оршков ЮГ	Методы и алгоритмы защиты нетекстовой информации	ИУ8	505	Январь 10	16	нои6
	Январь 18 среда	9,00	Островский АС	Объектно-ориентированный анализ и проектирование	ИУ8	524	Январь 17	9	каф.ИУ8
ИУ8-112	Январь 12 четверг	14,00	Варфоломеев АА	Криптографические протоколы и стандарты	ИУ8	505	Декабрь 27	18,50	нои6
	Январь 18 среда	9,00	Оршков ЮГ	Методы и алгоритмы защиты нетекстовой информации	ИУ8	533	Январь 10	17	нои6
	Январь 23 понедельник	14,00	Островский АС	Объектно-ориентированный анализ и проектирование	ИУ8	НОЦ ИБ	Январь 20	9	каф.ИУ8
ИУ8-113	Декабрь 30 пятница	9,00	Оршков ЮГ	Методы и алгоритмы защиты нетекстовой информации	ИУ8	507	Декабрь 27	17	нои6
	Январь 11 среда	9,00	Островский АС	Объектно-ориентированный анализ и проектирование	ИУ8	513ю	Январь 10	9	каф.ИУ8
	Январь 18 среда	9,00	Варфоломеев АА	Криптографические протоколы и стандарты	ИУ8	507	Декабрь 27	18,50	нои6
ИУ8-114	Январь 13 пятница	14,00	Островский АС	Объектно-ориентированный анализ и проектирование	ИУ8	526	Январь 12	9	каф.ИУ8
	Январь 17 вторник	9,00	Лебедев АН	Криптографические протоколы и стандарты	ИУ8	НОЦ ИБ	Январь 16	15	нои6
	Январь 21 суббота	9,00	Оршков ЮГ	Методы и алгоритмы защиты нетекстовой информации	ИУ8	НОЦ ИБ			
ИУ1-17м	Декабрь 30 пятница	9,00	Федорук ЕГ Пивоварова НВ	Современные информационные технологии автоматизации	ИУ1	514	Декабрь 29	14	каф.РК6
	Январь 10 вторник	9,00	Ольсыкин МА	Методы оптимизации	ИУ1	228	Январь 9	12	каф.РК6
	Январь 17 вторник	9,00	Внуков АА	Математическое и имитационное моделирование	ИУ1	232	Январь 16	15	420
ИУ3-17м	Декабрь 29 четверг	9,00	Боровик ИГ	Нейронные сети	ИУ3	514	Декабрь 28	10	426ю
	Январь 11 среда	12,00	Дядюков АН	Проектирование информационных и телекоммуникационных систем	ИУ3	511ю	Январь 10	14	507ю
ИУ4-17м	Январь 13 пятница	9,00	Артемьев БВ	Проектирование периферийных устройств	ИУ4	278	Январь 11	17,30	278
	Январь 17 вторник	14,00	Аверьянихин АЕ	Системное программирование	ИУ4	278	Январь 14	12	87-2
	Январь 21 суббота	9,00	Власов АИ	Системы искусственного интеллекта	ИУ4	278	Январь 20	12	278
ИУ5-17м	Декабрь 30 пятница	9,00	Виноградова МВ	Технология разработки программного обеспечения	ИУ5	502ю	Декабрь 28	14	каф.ИУ5
	Январь 12 четверг	9,00	Строганов ВЮ	Теория планирования экспериментов	ИУ5	502ю	Январь 11	11	каф.ИУ5
	Январь 16 понедельник	9,00	Григорьев ЮА	Теоретические основы реляционной алгебры	ИУ5	502ю	Январь 13	16	420
	Январь 20 пятница	9,00	Балдин АВ	Объектно-ориентированное проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления	ИУ5	502ю	Январь 19	10	каф.ИУ5
ИУ6-17м	Январь 11 среда	9,00	Папулин СЮ	Глобальные сети	ИУ6	432	Январь 10	15	232
	Январь 16 понедельник	14,00	Путачев ЕК	Проектирование интеллектуальных систем	ИУ6	432	Январь 13	17	432
	Январь 20 пятница	9,00	Фомин ММ	Сетевые базы данных	ИУ6	510	Январь 19	15	232
ИУ8-17м	Декабрь 26 понедельник	12,00	Ничварин НВ	Специальные главы физики	ИУ8	НОЦ ИБ	Декабрь 23	12	нои6
	Январь 13 пятница	9,00	Быков АО	Математическое моделирование	ИУ8	513ю	Январь 10	14	228
	Январь 18 среда	9,00	Шахалов ИЮ	Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности	ИУ8	513ю	Январь 17	12	каф.ИУ8
ИУ9-17м	Декабрь 29 четверг	12,00	Пухачевич НВ	Автоматическая обработка текстов и семантические модели	ИУ9	каф.ИУ9	Декабрь 28	16	309ю
	Январь 10 вторник	9,00	Дубанов АВ	Функциональное программирование	ИУ9	каф.ИУ9	Январь 9	11	330аю
ИУ3-18м	Декабрь 30 пятница	9,00	Боровик ИГ	Нейронные сети	ИУ3	504	Декабрь 28	10	426ю
	Январь 11 среда	14,00	Дядюков АН	Проектирование информационных и телекоммуникационных систем	ИУ3	228	Январь 10	14	507ю
ИУ4-18м	Декабрь 30 пятница	9,00	Артемьев БВ	Проектирование периферийных устройств	ИУ4	278	Декабрь 28	17,30	278
	Январь 13 пятница	14,00	Аверьянихин АЕ	Системное программирование	ИУ4	278	Январь 12	18,30	87-2
	Январь 17 вторник	9,00	Власов АИ	Системы искусственного интеллекта	ИУ4	278	Январь 16	12	каф.ИУ4
ИУ5-18м	Декабрь 30 пятница	9,00	Строганов ВЮ	Теория планирования экспериментов	ИУ5	527	Декабрь 29	11	каф.ИУ5
	Январь 12 четверг	9,00	Виноградова МВ	Технология разработки программного обеспечения	ИУ5	527	Декабрь 30	14	каф.ИУ5
	Январь 16 понедельник	9,00	Балдин АВ	Объектно-ориентированное проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления	ИУ5	527	Январь 13	10	каф.ИУ5
	Январь 20 пятница	9,00	Григорьев ЮА	Теоретические основы реляционной алгебры	ИУ5	527	Январь 19	16	510
ИУ6-18м	Январь 13 пятница	14,00	Путачев ЕК	Проектирование интеллектуальных систем	ИУ6	432	Январь 12	15	240
	Январь 17 вторник	9,00	Папулин СЮ	Глобальные сети	ИУ6	432	Январь 16	15	228
	Январь 21 суббота	9,00	Фомин ММ	Сетевые базы данных	ИУ6	432	Январь 20	15	420
ИУ1-37м	Январь 13 пятница	9,00	Карпунин АА	Теория управления	ИУ1	232	Январь 12	15	420
	Январь 20 пятница	14,00	Бобков АВ	Системы распознавания образов	ИУ1	232	Январь 19	15	240
ИУ3-37м	Декабрь 29 четверг	14,00	Боровик ИГ	Нейронные сети	ИУ3	507ю	Декабрь 28	12	426ю
	Январь 11 среда	9,00	Алфимцев АН	Мультиагентные интеллектуальные системы	ИУ3	228	Январь 10	12	426ю
ИУ4-37м	Декабрь 29 четверг	14,00	Курносенко АЕ	Сквозное автоматизированное проектирование электронной аппаратуры	ИУ4	278	Декабрь 28	12	87-2
	Январь 10 вторник	9,00	Семенов СГ	Системотехника электронно-вычислительных средств. комплексы и сети	ИУ4	278	Декабрь 28	16	278
	Январь 14 суббота	14,00	Резчикова ЕВ	Защита интеллектуальной собственности	ИУ4	278	Январь 13	10	каф.ИУ4
ИУ5-37м	Январь 13 пятница	9,00	Виноградова МВ	Постреляционные базы данных	ИУ5	432	Январь 12	14	каф.ИУ5
	Январь 17 вторник	9,00	Орячкин ВС	Эргономический анализ систем обработки и отображения информации	ИУ5	422ю	Январь 16	12	526
ИУ6-37м	Декабрь 28 среда	9,00	Волков ИК Власов ПА	Теория принятия решений/ Исследование операций (дисциплина по выбору 2)	ФН12	каф.ФН12	Декабрь 27	13,16	502
	Декабрь 30 пятница	9,00	Можаров ГП	Вейвлет-преобразование сигналов (дисциплина по выбору 5)	ИУ6	392	Декабрь 29	15	240
	Январь 13 пятница	9,00	Папулин СЮ	Система обработки больших данных	ИУ6	228	Январь 11	15	240
	Январь 17 вторник	14,00	Бауман ЮИ	Технология защиты компьютерных сетей	ИУ6	228	Январь 16	15	232
ИУ8-37м	Декабрь 29 четверг	14,00	Певнев ДО	Основы построения защищенных компьютерных сетей	ИУ8	507	Декабрь 26	15,40	нои6
	Январь 13 пятница	14,00	Шатунов АВ	Технология обеспечение ИБ объектов	ИУ8	228	Январь 10	13	нои6
	Январь 18 среда	9,00	Медведев НВ	Технические средства защиты информации	ИУ8	232	Январь 16	13	каф.ИУ8
ИУ9-37м	Декабрь 29 четверг	9,00	Вайцес ВВ	Хранилища данных	ИУ9	каф.ИУ9	Декабрь 28	14	309ю
	Январь 11 среда	9,00	Басараб МА	Теория игр и исследование операций	ИУ9	каф.ИУ9	Январь 10	12	330аю
	Январь 17 вторник	14,00	Скоробогатов СЮ	Машинное обучение	ИУ9	каф.ИУ9	Январь 16	17	309ю
ИУ3-38м	Январь 13 пятница	9,00	Боровик ИГ	Нейронные сети	ИУ3	420	Январь 10	10	426ю
	Январь 17 вторник	9,00	Алфимцев АН	Мультиагентные интеллектуальные системы	ИУ3	422	Январь 16	12	426ю
ИУ4-38м	Декабрь 30 пятница	14,00	Резчикова ЕВ	Защита интеллектуальной собственности	ИУ4	278	Декабрь 29	10	каф.ИУ4
	Январь 10 вторник	14,00	Курносенко АЕ	Сквозное автоматизированное проектирование электронной аппаратуры	ИУ4	278	Январь 9	12	87-2
	Январь 16 понедельник	14,00	Семенов СГ	Системотехника электронно-вычислительных средств. комплексы и сети	ИУ4	278	Декабрь 28	16	278
ИУ5-38м	Январь 13 пятница	9,00	Орячкин ВС	Эргономический анализ систем обработки и отображения информации	ИУ5	422	Январь 12	12	429ю
	Январь 17 вторник	9,00	Виноградова МВ	Постреляционные базы данных	ИУ5	228	Январь 13	14	каф.ИУ5
ИУ6-38м	Декабрь 30 пятница	9,00	Папулин СЮ Можаров ГП	Система обработки больших данных/ Вейвлет-преобразование сигналов (дисциплина по выбору 5)	ИУ6	392	Декабрь 29	15	232/240
	Январь 13 пятница	14,00	Бауман ЮИ	Технология защиты компьютерных сетей	ИУ6	422	Январь 12	15	232
	Январь 20 пятница	14,00	Волков ИК Власов ПА	Теория принятия решений/ Исследование операций (дисциплина по выбору 2)	ФН12	каф.ФН12	Январь 18	16	417ю
ИУ7-39м	Январь 14 суббота	9,00	Орячкин ВС	Эргономический анализ систем обработки и отображения информации	ИУ5	510	Январь 13	12	422
	Январь 18 среда	9,00	Виноградова МВ	Постреляционные базы данных	ИУ5	504	Январь 17	14	каф.ИУ5
ИУ3-516	Январь 12 четверг	9,00	Стырт ОГ	Дискретная математика	ФН12	507	Январь 10	15	507
	Январь 16 понедельник	14,00	Недашковский ВМ Боевкин ВИ	Основы теории управления и цифровая обработка сигналов	ИУ3	502	Январь 13	12	507ю
	Январь 20 пятница	9,00	Макарчук ВВ	Схемотехника электронных устройств	ИУ3	502	Январь 19	12	388
	Январь 24 вторник	14,00	Павлов ЮН	Теория информационных процессов и систем	ИУ3	507ю	Январь 23	12	507ю
ИУ4-516	Декабрь 28 среда	9,00	Гриднев ВН	Технология производства электронных средств	ИУ4	278	Декабрь 27	10	каф.ИУ4
	Январь 11 среда	9,00	Кувшинов АВ	Основы конструирования приборов	Р15	507	Январь 10	10	каф.Р15
	Январь 16 понедельник	9,00	Глушко АА	Автоматизация проектирования электронных средств	ИУ4	278	Январь 14	14	87
ИУ5-516	Январь 12 четверг	9,00	Спиридонов СБ	Вычислительные средства автоматизированных систем обработки информации и управления	ИУ5	502	Январь 11	15	700
	Январь 16 понедельник	14,00	Семкин ПС	Операционные системы	ИУ5	424ю	Январь 13	14	каф.ИУ5
	Январь 20 пятница	14,00	Таланков ЮЕ	Разработка интернет-приложений	ИУ5	507	Январь 19	15	каф.ИУ5
	Январь 24 вторник	9,00	Талкин ВА	Сети и телекоммуникации	ИУ5	507	Январь 23	12	каф.ИУ5
ИУ6-516	Январь 11 среда	14,00	Путачев ЕК	Операционные системы	ИУ6	432	Январь 10	15	240
	Январь 16 понедельник	9,00	Шайхутдинов АА	Моделирование	ИУ6	432	Январь 13	15	386
	Январь 20 пятница	9,00	Захаров МА	Сети и телекоммуникации	ИУ6	432	Январь 18	14	240
	Январь 24 вторник	14,00	Жирков ВФ	Сх					

	Январь 14 суббота	9,00	Глушко АА	Автоматизация проектирования электронных средств	ИУ4 278	Январь 11 17	278
	Январь 18 среда	9,00	Баранов ВН	Основы конструирования приборов	Р15 514	Январь 16 12	каф.Р15
ИУ5-526	Январь 12 четверг	14,00	Семкин ПС	Операционные системы	ИУ5 502	Январь 11 14	каф.ИУ5
	Январь 16 понедельник	9,00	Спирidonов СБ	Вычислительные средства автоматизированных систем обработки информации и управления	ИУ5 424ю	Январь 14 15	700
	Январь 20 пятница	9,00	Галкин ВА	Сети и телекоммуникации	ИУ5 422ю	Январь 19 12	каф.ИУ5
ИУ6-526	Январь 24 вторник	14,00	Галанок ЮЕ	Разработка интернет-приложений	ИУ5 502	Январь 23 15	каф.ИУ5
	Январь 12 четверг	9,00	Жирков ВФ	Схемотехника	ИУ6 423ю	Январь 11 12	809
	Январь 16 понедельник	9,00	Захаров МА	Сети и телекоммуникации	ИУ6 425ю	Январь 14 15	432
	Январь 20 пятница	14,00	Пугачев ЕК	Операционные системы	ИУ6 422	Январь 19 15	502
ИУ9-526	Январь 24 вторник	9,00	Шайхутдинов АА	Моделирование	ИУ6 505	Январь 23 15	505
	Январь 13 пятница	9,00	Вишняков ИЭ	Базы данных	ИУ9 каф.ИУ9	Январь 12 14	330аю
	Январь 18 среда	9,00	Магазов СС	Теория формальных языков	ИУ9 каф.ИУ9	Январь 17 16	330аю
ИУ3-536	Декабрь 30 пятница	9,00	Павлов ЮН	Теория информационных процессов и систем	ИУ3 510	Декабрь 29 12	507ю
	Январь 13 пятница	9,00	Макарчук ВВ	Схемотехника электронных устройств	ИУ3 510	Январь 12 12	386
	Январь 17 вторник	14,00	Недашковский ВМ Боевкин ВИ	Основы теории управления и цифровая обработка сигналов	ИУ3 507ю	Январь 16 12	507ю
ИУ4-536	Январь 21 суббота	9,00	Старт ОГ	Дискретная математика	ФН12 510	Январь 20 15	
	Декабрь 29 четверг	9,00	Гриднев ВН	Технология производства электронных средств	ИУ4 278	Декабрь 27 12	каф.ИУ4
	Январь 13 пятница	9,00	Кузминов АВ	Основы конструирования приборов	Р15 505	Январь 12 10	каф.Р15
ИУ5-536	Январь 18 среда	9,00	Глушко АА	Автоматизация проектирования электронных средств	ИУ4 278	Январь 16 14	87-2
	Январь 12 четверг	14,00	Галанок ЮЕ	Разработка интернет-приложений	ИУ5 527	Январь 11 12	каф.ИУ5
	Январь 16 понедельник	9,00	Галкин ВА	Сети и телекоммуникации	ИУ5 422ю	Январь 12 13:30	каф.ИУ5
	Январь 20 пятница	9,00	Спирidonов СБ	Вычислительные средства автоматизированных систем обработки информации и управления	ИУ5 507ю	Январь 19 15	700
ИУ6-536	Январь 24 вторник	14,00	Семкин ПС	Операционные системы	ИУ5 507	Январь 23 14	каф.ИУ5
	Январь 10 вторник	9,00	Шайхутдинов АА	Моделирование	ИУ6 432	Январь 9 15	432
	Январь 14 суббота	9,00	Захаров МА	Сети и телекоммуникации	ИУ6 432	Январь 12 14	386
	Январь 19 четверг	9,00	Жирков ВФ	Схемотехника	ИУ6 432	Январь 18 12	809
ИУ5-546	Январь 23 понедельник	14,00	Пугачев ЕК	Операционные системы	ИУ6 432	Январь 20 17	422
	Январь 12 четверг	9,00	Галкин ВА	Сети и телекоммуникации	ИУ5 510	Январь 11 12	каф.ИУ5
	Январь 16 понедельник	14,00	Галанок ЮЕ	Разработка интернет-приложений	ИУ5 422ю	Январь 14 15	каф.ИУ5
ИУ10-51	Январь 20 пятница	9,00	Семкин ПС	Операционные системы	ИУ5 422ю	Январь 19 14	каф.ИУ5
	Январь 24 вторник	9,00	Спирidonов СБ	Вычислительные средства автоматизированных систем обработки информации и управления	ИУ5 502	Январь 23 15	700
	Декабрь 29 четверг	14,00	Бонч-Бруевич АМ	Электроника и схемотехника 1	ИУ10 405		каф
ИУ10-52	Январь 10 вторник	9,00	Волков ИК	Теория вероятностей и математическая статистика	ФН12 527	Январь 9 15	527
	Январь 16 понедельник	10,00	Тихонов АО	Операционные системы	ИУ10 405		каф
	Январь 20 пятница	9,00	Богомолова НЕ	Информационно-телекоммуникационные системы	ИУ10 533		каф
	Декабрь 30 пятница	10,00	Кривокубов ПА	Приборы и техника измерений	ИУ10 404		каф
ИУ10-53	Январь 12 четверг	14,00	Бонч-Бруевич АМ	Электроника и схемотехника 1	ИУ10 405		каф
	Январь 16 понедельник	9,00	Богомолова НЕ	Информационно-телекоммуникационные системы	ИУ10 422		каф
	Январь 20 пятница	9,00	Волков ИК	Теория вероятностей и математическая статистика	ФН12 429ю	Январь 18 14	417ю
	Январь 10 вторник	9,00	Богомолова НЕ	Информационно-телекоммуникационные системы	ИУ10 533		каф
ИУ10-54	Январь 16 понедельник	10,00	Кривокубов ПА	Приборы и техника измерений	ИУ10 404		каф
	Январь 20 пятница	9,00	Бонч-Бруевич АМ	Электроника и схемотехника 1	ИУ10 386		каф
	Январь 24 вторник	9,00	Волков ИК	Теория вероятностей и математическая статистика	ФН12 524	Январь 18 14	417ю
	Январь 12 четверг	9,00	Волков ИК	Теория вероятностей и математическая статистика	ФН12 388	Январь 10 17	507
ИУ1-51	Январь 16 понедельник	9,00	Бонч-Бруевич АМ	Электроника и схемотехника 1	ИУ10 423ю		каф
	Январь 20 пятница	10,00	Кривокубов ПА	Приборы и техника измерений	ИУ10 404		каф
	Январь 24 вторник	10,00	Богомолова НЕ	Информационно-телекоммуникационные системы	ИУ10 405		каф
	Январь 13 пятница	9,00	Крайний ВИ	Электроника и микроэлектроника	Р11 502		каф
ИУ1-52	Январь 19 четверг	9,00	Буцев АА	Основы конструирования приборов	Р15 502	Январь 18 14	каф.Р15
	Январь 23 понедельник	9,00	Филимонов НБ	Основы теории управления	ИУ1 502	Январь 17 16	390
	Январь 11 среда	9,00	Крайний ВИ	Электроника и микроэлектроника	Р11 430		каф
ИУ1-59	Январь 16 понедельник	14,00	Буцев АА	Основы конструирования приборов	Р15 425ю	Январь 13 10	382
	Январь 20 пятница	9,00	Филимонов НБ	Основы теории управления	ИУ1 422	Январь 17 16	390
	Январь 11 среда	9,00	Крайний ВИ	Электроника и микроэлектроника	Р11 430		каф
ИУ2-51	Январь 16 понедельник	14,00	Буцев АА	Основы конструирования приборов	Р15 425ю	Январь 13 10	382
	Январь 20 пятница	9,00	Филимонов НБ	Основы теории управления	ИУ1 422	Январь 17 16	390
	Январь 10 вторник	9,00	Колесников ЛА	Технология приборостроения	Р16 420	Январь 9 12	297
	Январь 14 суббота	9,00	Полдерецких ВП	Технические средства навигации и управления движением - Начала гироскопической техники	ИУ2 526	Январь 13 15	510
ИУ2-52	Январь 18 среда	14,00	Еременко ВГ	Электроника и микроэлектроника	Р11 514		каф
	Январь 23 понедельник	9,00	Кветкин ГА	Основы конструирования приборов	Р15 432	Январь 20 16	386
	Январь 10 вторник	9,00	Полдерецких ВП	Технические средства навигации и управления движением - Начала гироскопической техники	ИУ2 422	Январь 9 15	240
	Январь 14 суббота	9,00	Колесников ЛА	Технология приборостроения	Р16 423ю	Январь 13 12	279
ИУ2-59	Январь 18 среда	9,00	Кветкин ГА	Основы конструирования приборов	Р15 526	Январь 16 16	526
	Январь 23 понедельник	9,00	Еременко ВГ	Электроника и микроэлектроника	Р11 504		каф
	Январь 10 вторник	9,00	Полдерецких ВП	Технические средства навигации и управления движением - Начала гироскопической техники	ИУ2 422	Январь 9 15	240
	Январь 14 суббота	9,00	Колесников ЛА	Технология приборостроения	Р16 423ю	Январь 13 12	279
ИУ8-51	Январь 18 среда	9,00	Кветкин ГА	Основы конструирования приборов	Р15 526	Январь 16 16	526
	Январь 23 понедельник	9,00	Еременко ВГ	Электроника и микроэлектроника	Р11 504		каф
	Январь 13 пятница	14,00	Клочарев ПП	Алгоритмы и структуры данных	ИУ8 502	Декабрь 27 15	515ю
ИУ8-52	Январь 17 вторник	9,00	Быков АО	Моделирование систем	ИУ8 505	Январь 16 14	527
	Январь 21 суббота	9,00	Пугачев БА	Электроника и схемотехника	ИУ8 502	Январь 20 13	524
	Январь 13 пятница	14,00	Клочарев ПП	Алгоритмы и структуры данных	ИУ8 502	Декабрь 27 15	515ю
	Январь 17 вторник	9,00	Пугачев БА	Электроника и схемотехника	ИУ8 502	Январь 16 17	424
ИУ8-53	Январь 21 суббота	9,00	Быков АО	Моделирование систем	ИУ8 504	Январь 18 14	515ю
	Январь 10 вторник	14,00	Клочарев ПП	Алгоритмы и структуры данных	ИУ8 502	Декабрь 27 15	515ю
	Январь 16 понедельник	9,00	Быков АО	Моделирование систем	ИУ8 507	Январь 13 16	413ю
ИУ8-54	Январь 20 пятница	9,00	Пугачев БА	Электроника и схемотехника	ИУ8 524	Январь 19 17	306ю
	Январь 10 вторник	14,00	Клочарев ПП	Алгоритмы и структуры данных	ИУ8 502	Декабрь 27 15	515ю
	Январь 16 понедельник	9,00	Жуков АЕ	Комбинаторика	ИУ8 505	Январь 12 16	502ю
ИУ8-59	Январь 23 понедельник	9,00	Пугачев БА	Электроника и схемотехника	ИУ8 524	Январь 20 13	524
	Январь 13 пятница	14,00	Клочарев ПП	Алгоритмы и структуры данных	ИУ8 502	Декабрь 27 15	515ю
	Январь 17 вторник	9,00	Пугачев БА	Электроника и схемотехника	ИУ8 502	Январь 16 17	424
ИУ3-716	Январь 11 среда	9,00	Деятков ВВ	Интеллектуальные системы и технологии	ИУ3 502	Январь 10 12	507ю
	Январь 17 вторник	14,00	Асмарян АЭ	Информационные технологии	ИУ3 507	Январь 16 14	507
	Январь 23 понедельник	9,00	Выховаец ВС	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий	ИУ3 306ю	Январь 21 14	232
ИУ4-716	Декабрь 30 пятница	9,00	Иванов ЮВ	Автоматизация производства электронных средств	ИУ4 232	Декабрь 29 12:30	278
	Январь 12 четверг	9,00	Реков АИ	Источники электропитания электронных средств	ИУ4 278	Декабрь 27 17:30	278
	Январь 19 четверг	9,00	Пеонидов ВВ	Проектирование микропроцессорных систем	ИУ4 228	Январь 14 14	87-2
	Январь 24 вторник	9,00	Соловьев ВА	Технологические процессы микроэлектроники	ИУ4 278	Январь 19 13	каф.ИУ4
ИУ5-716	Декабрь 21 среда	9,00	Адамова АА	Технология конструирования ЭВМ	ИУ4 каф.ИУ4		
	Январь 12 четверг	9,00	Нерненький ВМ	Имитационное моделирование дискретных процессов	ИУ5 422ю	Январь 10 14	903
	Январь 18 среда	9,00	Аксенов АН	Мобильные сети / Беспроводные сети (дисциплина по выбору 7)	ИУ5 505	Январь 16 14	каф.ИУ5
	Январь 23 понедельник	9,00	Нестеров ЮГ	Элементы управления в автоматизированных системах обработки информации и управления	ИУ5 422ю	Январь 21 10	каф.ИУ5
ИУ6-716	Январь 10 вторник	14,00	Уренко ВВ	Математическая логика и теория алгоритмов	ИУ6 505	Январь 9 13	809
	Январь 10 вторник	14,00	Слоев ВВ	Основы теории цифровой обработки сигналов (Б2.2)	ИУ6 каф.ИУ6(809)	Январь 9 14	809
	Январь 16 понедельник	9,00	Попов АО	Организация ЭВМ и систем	ИУ6 524	Январь 13 15	382
	Январь 20 пятница	14,00	Баскаков ИВ	Устройства хранения и ввода-вывода данных	ИУ6 424ю	Январь 19 15	507
ИУ9-716	Декабрь 30 пятница	9,00	Горинюв ВБ	Теория вероятностей и математическая статистика	ФН12 228	Декабрь 28 17	228
	Январь 13 пятница	14,00	Кушлина ЮВ	Защита информации от вредоносного программного обеспечения	ИУ9 каф.ИУ9	Январь 12 13	309ю
	Январь 17 вторник	14,00	Каганов ЮТ	Физика	ИУ9 каф.ИУ9	Январь 16 14	309ю
	Январь 23 понедельник	9,00	Голубков АО	Численные методы линейной алгебры	ИУ9 каф.ИУ9	Январь 20 12	309ю
ИУ3-726	Январь 11 среда	14,00	Асмарян АЭ	Информационные технологии	ИУ3 502	Январь 10 14	382
	Январь 17 вторник	9,00	Деятков ВВ	Интеллектуальные системы и технологии	ИУ3 507	Январь 16 14	507ю
	Январь 21 суббота	9,00	Выховаец ВС	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий	ИУ3 505	Январь 18 14	507
ИУ4-726	Декабрь 29 четверг	14,00	Иванов ЮВ	Автоматизация производства электронных средств	ИУ4 382	Декабрь 28 13	382
	Январь 11 среда	9,00	Реков АИ	Источники электропитания электронных средств	ИУ4 278	Декабрь 27 17:30	278
	Январь 18 среда	14,00	Пеонидов ВВ	Проектирование микропроцессорных систем	ИУ4 278	Январь 14 14	87-2
	Январь 23 понедельник	9,00	Соловьев ВА	Технологические процессы микроэлектроники	ИУ4 278	Январь 19 13	каф.ИУ4
ИУ5-726	Декабрь 21 среда	9,00	Адамова АА	Технология конструирования ЭВМ	ИУ4 каф.ИУ4		
	Январь 12 четверг	14,00	Нестеров ЮГ	Элементы управления в автоматизированных системах обработки информации и управления	ИУ5 422ю	Январь 11 10	каф.ИУ5
	Январь 18 среда	14,00	Нерненький ВМ	Имитационное моделирование дискретных процессов	ИУ5 505	Январь 16 14	903
	Январь 23 понедельник	9,00	Аксенов АН	Мобильные сети / Беспроводные сети (дисциплина по выбору 7)	ИУ5 422ю	Январь 20 10	каф.ИУ5
ИУ6-726	Декабрь 29 четверг	14,00	Уренко ВВ	Математическая логика и теория алгоритмов	ИУ6 502	Декабрь 28 13	809
	Декабрь 29 четверг	14,00	Слоев ВВ	Основы теории цифровой обработки сигналов (Б2.2)	ИУ6 каф.ИУ6(809)	Декабрь 28 14	809
	Январь 10 вторник	9,00	Баскаков ИВ	Устройства хранения и ввода-вывода данных	ИУ6 505	Январь 9 15	505
	Январь 17 вторник	14,00	Попов АО	Организация ЭВМ и систем	ИУ6 504	Январь 16 15	240
ИУ9-726	Декабрь 30 пятница	9,00	Горинюв ВБ	Теория вероятностей и математическая статистика	ФН12 228	Декабрь 28 17	228
	Январь 10 вторник	14,00	Кушлина ЮВ	Защита информации от вредоносного программного обеспечения	ИУ9 каф.ИУ9	Январь 9 14	330аю
	Январь 14 суббота	9,00	Каганов ЮТ	Физика	ИУ9 каф.ИУ9	Январь 12 14	309ю

	Январь	18 среда	9,00	Голубков АО	Численные методы линейной алгебры	ИУ9 каф.ИУ9	Январь	17	12	306ю	
ИУ3-736	Январь	13 пятница	9,00	Деятков ВВ	Интеллектуальные системы и технологии	ИУ3 514	Январь	12	12	507ю	
	Январь	18 среда	9,00	Выхованец ВС	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий	ИУ3 432	Январь	16	14	422	
	Январь	23 понедельник	9,00	Асмарян АЭ	Информационные технологии	ИУ3 514	Январь	21	14	432	
ИУ4-736	Декабрь	29 четверг	14,00	Реков АИ	Источники электропитания электронных средств	ИУ4 228	Декабрь	27	17:30	278	
	Январь	12 четверг	14,00	Иванов ЮВ	Автоматизация производства электронных средств	ИУ4 278	Январь	11	13	278	
	Январь	19 четверг	9,00	Соловьев ВА	Технологические процессы микроэлектроники	ИУ4 278	Январь	18	13	каф.ИУ4	
	Январь	23 понедельник	14,00	Пеонидов ВВ	Проектирование микропроцессорных систем	ИУ4 278	Январь	21	14	87-2	
ИУ5-736	Декабрь	21 среда	14,00	Алдова АА	Технология конструирования ЭВМ	ИУ4 каф.ИУ4					
	Январь	12 четверг	14,00	Аксенов АН	Мобильные сети / Беспроводные сети (дисциплина по выбору 7)	ИУ5 432	Январь	11	12	каф.ИУ5	
	Январь	18 среда	9,00	Нестеров ЮГ	Элементы управления в автоматизированных системах обработки информации и управления	ИУ5 502	Январь	17	10	каф.ИУ5	
	Январь	23 понедельник	9,00	Чернышкин ВМ	Имитационное моделирование дискретных процессов	ИУ5 424ю	Январь	20	10	903	
ИУ6-736	Январь	12 четверг	14,00	Уренко ВВ	Математическая логика и теория алгоритмов	ИУ6 504	Январь	11	13	809	
	Январь	12 четверг	14,00	Стезов ВВ	Основы теории цифровой обработки сигналов (Б2.2)	ИУ6 504	Январь	11	14	809	
	Январь	18 среда	9,00	Топов АО	Организация ЭВМ и систем	ИУ6 306ю	Январь	17	15	424	
	Январь	23 понедельник	14,00	Баскаков ИВ	Устройства хранения и ввода-вывода данных	ИУ6 306ю	Январь	20	15	240	
ИУ5-746	Декабрь	21 среда	14,00	Алдова АА	Технология конструирования ЭВМ	ИУ4 каф.ИУ4					
	Январь	10 вторник	9,00	Чернышкин ВМ	Имитационное моделирование дискретных процессов	ИУ5 502	Январь	9	14	903	
	Январь	16 понедельник	9,00	Аксенов АН	Мобильные сети / Беспроводные сети (дисциплина по выбору 7)	ИУ5 510	Январь	12	12	каф.ИУ5	
	Январь	20 пятница	14,00	Нестеров ЮГ	Элементы управления в автоматизированных системах обработки информации и управления	ИУ5 432	Январь	19	10	каф.ИУ5	
ИУ10-71	Декабрь	28 среда	10,00	Куликов ЛС	Проектирование, разработка и тестирование программного обеспечения	ИУ10 405					
	Январь	13 пятница	14,00	Майков АИ	Стеганографические методы защиты информации	ИУ10 405				каф	
	Январь	18 среда	10,00	Анашкин АВ	Криптографические методы защиты информации 1	ИУ10 405				каф	
	Январь	23 понедельник	10,00	Волков ИФ	Антивирусное программное обеспечение	ИУ10 405				каф	
ИУ10-72	Декабрь	30 пятница	10,00	Бонч-Бруевич АМ	Цифровая обработка сигналов	ИУ10 405				каф	
	Январь	10 вторник	9,00	Козлячков СБ, Панасенко НН, Пагин ДЮ	Теоретические основы технических разведок 2	ИУ10 404				каф	
	Январь	14 суббота	10,00	Филиппов ДЛ	Технические системы охраны и физической защиты объектов	ИУ10 405				каф	
	Январь	19 четверг	14,00	Анашкин АВ	Криптографические методы защиты информации 1	ИУ10 405				каф	
ИУ10-73	Январь	10 вторник	14,00	Козлячков СБ, Панасенко НН, Пагин ДЮ	Теоретические основы технических разведок 2	ИУ10 404				каф	
	Январь	14 суббота	14,00	Филиппов ДЛ	Технические системы охраны и физической защиты объектов	ИУ10 405				каф	
	Январь	20 пятница	14,00	Анашкин АВ	Криптографические методы защиты информации 1	ИУ10 405				каф	
	Декабрь	30 суббота	14,00	Бонч-Бруевич АМ	Цифровая обработка сигналов	ИУ10 405				каф	
ИУ1-71	Декабрь	29 четверг	9,00	Синельщикова МА	Технология приборостроения	Р16 526	Декабрь	28	9	297	
	Январь	10 вторник	9,00	Нулин НА	Механика полета	ИУ1 526	Январь	9	15	504	
	Январь	14 суббота	9,00	Деменов НП	Оптимальное управление детерминированными процессами	ИУ1 232	Январь	13	15	514	
	Январь	18 среда	14,00	Филимонов НБ	Основы теории управления	ИУ1 422	Январь	17	15	390	
	Январь	23 понедельник	10,00	Жигулевцев ЮН	Технические средства систем автоматического управления	ИУ1 каф.ИУ1	Январь	20	14	каф.ИУ1	
ИУ1-72	Декабрь	30 пятница	9,00	Синельщикова МА	Технология приборостроения	Р16 240	Декабрь	29	8:30	526	
	Январь	11 среда	9,00	Нулин НА	Механика полета	ИУ1 504	Январь	9	15	504	
	Январь	16 понедельник	10,00	Жигулевцев ЮН	Технические средства систем автоматического управления	ИУ1 228					
	Январь	20 пятница	9,00	Деменов НП	Оптимальное управление детерминированными процессами	ИУ1 228	Январь	19	15	228	
	Январь	24 вторник	9,00	Филимонов НБ	Основы теории управления	ИУ1 228	Январь	17	15	390	
ИУ1-79	Декабрь	30 пятница	9,00	Синельщикова МА	Технология приборостроения	Р16 240	Декабрь	29	8:30	526	
	Январь	11 среда	9,00	Нулин НА	Механика полета	ИУ1 504	Январь	9	15	504	
	Январь	16 понедельник	10,00	Жигулевцев ЮН	Технические средства систем автоматического управления	ИУ1 228					
	Январь	20 пятница	9,00	Деменов НП	Оптимальное управление детерминированными процессами	ИУ1 228	Январь	19	15	228	
	Январь	24 вторник	9,00	Филимонов НБ	Основы теории управления	ИУ1 228	Январь	17	15	390	
ИУ2-71	Декабрь	29 четверг	9,00	Вягги ФВ	Основы теории управления - Управление в технических системах	ИУ1 420	Декабрь	28	15	382	
	Январь	14 суббота	9,00	Коновалов СФ	Расчет и конструирование элементов гироскопических приборов	ИУ2 420	Январь	13	15	390	
	Январь	18 среда	14,00	Кулецов АВ	Теория гироскопов и гиросtabilлизаторов	ИУ2 424	Январь	17	12	каф.ИУ2	
	Январь	23 понедельник	14,00	Шевцова ЕВ	Гиросприборы систем ориентации	ИУ2 каф.ИУ2	Январь	21	11	каф.ИУ1	
	ИУ2-72	Декабрь	29 четверг	9,00	Вягги ФВ	Основы теории управления - Управление в технических системах	ИУ1 420	Декабрь	28	15	382
Январь		14 суббота	9,00	Малахов АА	Расчет и конструирование элементов автоматов стабилизации	ИУ2 426	Январь	13	14	каф.ИУ2	
Январь		18 среда	14,00	Кулецов АВ	Теория гироскопов и гиросtabilлизаторов	ИУ2 424	Январь	17	12	каф.ИУ2	
Январь		23 понедельник	14,00	Шевцова ЕВ	Гиросприборы систем ориентации	ИУ2 каф.ИУ2	Январь	21	11	каф.ИУ1	
ИУ2-73		Декабрь	30 пятница	9,00	Вягги ФВ	Основы теории управления - Управление в технических системах	ИУ1 420	Декабрь	28	15	382
	Январь	10 вторник	9,00	Кулецов АВ	Теория гироскопов и гиросtabilлизаторов	ИУ2 504	Январь	9	15	514	
	Январь	14 суббота	14,00	Коновалов СФ	Расчет и конструирование элементов инерциальных навигационных комплексов	ИУ2 420	Январь	13	15	390	
	Январь	18 среда	14,00	Шевцова ЕВ	Гиросприборы систем ориентации	ИУ2 420	Январь	17	12	каф.ИУ2	
	ИУ2-79	Декабрь	30 пятница	9,00	Вягги ФВ	Основы теории управления - Управление в технических системах	ИУ1 420	Декабрь	28	15	382
Январь		10 вторник	9,00	Кулецов АВ	Теория гироскопов и гиросtabilлизаторов	ИУ2 504	Январь	9	15	514	
Январь		14 суббота	9,00	Малахов АА	Расчет и конструирование элементов гироскопических приборов	ИУ2 426	Январь	13	14	каф.ИУ2	
Январь		18 среда	14,00	Шевцова ЕВ	Гиросприборы систем ориентации	ИУ2 420	Январь	17	12	каф.ИУ2	
ИУ8-71		Январь	11 среда	9,00	Рафиков АГ	Аппаратные средства вычислительной техники	ИУ8 524	Декабрь	27	14	524
	Январь	18 среда	14,00	Цирлов ВЛ	Теоретические основы информационной безопасности автоматизированных систем	ИУ8 422ю	Январь	17	11	каф.ИУ8	
	Январь	23 понедельник	9,00	Ордеev ЭН	Теория принятия решений в условиях информационных конфликтов	ИУ8 502ю	Январь	18	12	515ю	
	ИУ8-72	Январь	11 среда	9,00	Ордеev ЭН	Теория принятия решений в условиях информационных конфликтов	ИУ8 527	Январь	10	18	510
		Январь	18 среда	9,00	Рафиков АГ	Аппаратные средства вычислительной техники	ИУ8 422ю	Январь	17	14	424ю
Январь		23 понедельник	14,00	Цирлов ВЛ	Теоретические основы информационной безопасности автоматизированных систем	ИУ8 502	Январь	20	12	каф.ИУ8	
ИУ8-73	Январь	11 среда	9,00	Цирлов ВЛ	Теоретические основы информационной безопасности автоматизированных систем	ИУ8 510	Январь	10	12	каф.ИУ8	
	Январь	18 среда	9,00	Ордеev ЭН	Теория принятия решений в условиях информационных конфликтов	ИУ8 502ю	Январь	10	18	510	
	Январь	23 понедельник	9,00	Рафиков АГ	Аппаратные средства вычислительной техники	ИУ8 513ю	Январь	20	17	505	
ИУ8-74	Январь	11 среда	9,00	Жуков ДА	Алгебраическая теория кодирования	ИУ8 505	Январь	10	14	515ю	
	Январь	16 понедельник	9,00	Цирлов ВЛ	Теоретические основы информационной безопасности автоматизированных систем	ИУ8 533	Январь	12	12	каф.ИУ8	
	Январь	20 пятница	9,00	Рафиков АГ	Аппаратные средства вычислительной техники	ИУ8 513ю	Январь	18	17	424ю	
ИУ10-91	Декабрь	23 пятница	14,00	Спимов СМ	Теория противодействия компьютерным атакам	ИУ10 405				каф	
	Декабрь	29 четверг	10,00	Жушкин МВ	Защита информации от несанкционированного доступа в автоматизированных системах 2	ИУ10 405				каф	
	Январь	12 четверг	10,00	Волков ИФ	Системы обнаружения вторжений	ИУ10 405				каф	
ИУ10-92	Декабрь	26 понедельник	10,00	Филиппов ДЛ	Системы охранного телевидения/Теория противодействия компьютерным атакам	ИУ10 405				каф	
	Январь	13 пятница	10,00	Ганчев АО	Специальные проверки и специальные обследования	ИУ10 405				каф	
	Январь	17 вторник	10,00	Герасимов АА	Аттестация объектов информатизации	ИУ10 226				каф	
	Январь	23 понедельник	10,00	Пеонидов ВВ	Системы и средства технических разведок 2	ИУ10 226				каф	
ИУ10-93	Декабрь	26 понедельник	14,00	Филиппов ДЛ	Системы охранного телевидения	ИУ10 405				каф	
	Январь	12 четверг	10,00	Пеонидов ВВ	Системы и средства технических разведок 2	ИУ10 226				каф	
	Январь	16 понедельник	10,00	Герасимов АА	Аттестация объектов информатизации	ИУ10 226				каф	
	Январь	20 пятница	14,00	Ганчев АО	Специальные проверки и специальные обследования	ИУ10 405				каф	
ИУ1-91	Декабрь	29 четверг	9,00	Паманов АИ	Радиолокационные и информационные измерительные комплексы	Р11 426					
	Январь	10 вторник	9,00	Мочалов ИА	Методы адаптивного и робастного управления	ИУ1 424	Январь	9	11	каф.ИУ1	
	Январь	17 вторник	14,00	Аврилов АИ	Нейросетевые технологии в задачах системного анализа	ИУ1 422	Январь	16	12	каф.ИУ1	
ИУ1-92	Декабрь	30 пятница	9,00	Паманов АИ	Радиолокационные и информационные измерительные комплексы	Р11 422					
	Январь	10 вторник	14,00	Аврилов АИ	Нейросетевые технологии в задачах системного анализа	ИУ1 504	Январь	9	12	каф.ИУ1	
	Январь	18 среда	9,00	Мочалов ИА	Методы адаптивного и робастного управления	ИУ1 228	Январь	17	11	каф.ИУ1	
ИУ1-93	Декабрь	29 четверг	9,00	Паманов АИ	Радиолокационные и информационные измерительные комплексы	Р11 426					
	Январь	11 среда	9,00	Мочалов ИА	Методы адаптивного и робастного управления	ИУ1 426	Январь	9	11	каф.ИУ1	
	Январь	16 понедельник	12,00	Аврилов АИ	Нейросетевые технологии в задачах системного анализа	ИУ1 каф.ИУ1	Январь	12	12	каф.ИУ1	
ИУ2-91	Декабрь	30 пятница	9,00	Полынов АВ	Электронные устройства и преобразователи	ИУ2 424	Декабрь	28	15	390	
	Январь	10 вторник	14,00	Пазычев ДБ	Инерциальные навигационные системы	ИУ2 420	Январь	9	10	каф.ИУ2	
	Январь	17 вторник	9,00	Мищенко АВ	Системы автоматического управления летательных аппаратов	ИУ2 420	Январь	16	15	388	
ИУ2-92	Декабрь	29 четверг	9,00	Пазычев ДБ	Инерциальные навигационные системы	ИУ2 232	Декабрь	28	10	каф.ИУ2	
	Январь	12 четверг	9,00	Мищенко АВ	Системы автоматического управления летательных аппаратов	ИУ2 228	Январь	11	12	каф.ИУ2	
	Январь	18 среда	9,00	Полынов АВ	Электронные устройства и преобразователи	ИУ2 420	Январь	17	10	каф.ИУ2	
ИУ2-93	Декабрь	30 пятница	9,00	Полынов АВ	Электронные устройства и преобразователи	ИУ2 424	Декабрь	28	15	390	
	Январь	10 вторник	14,00	Пазычев ДБ	Инерциальные навигационные системы	ИУ2 420	Январь	9	10	каф.ИУ2	
	Январь	17 вторник	9,00	Мищенко АВ	Системы автоматического управления летательных аппаратов	ИУ2 420	Январь	16	15	388	
ИУ8-91	Декабрь	30 пятница	9,00	Родионов ДЕ	Системное программное обеспечение и защитные механизмы	ИУ8 524	Декабрь	29	17	527	
	Январь	13 пятница	9,00	Медведев ДЕ	Техническая защита информации	ИУ8 507	Январь	12	13	каф.ИУ8	
	Январь	18 среда	9,00	Троицкий НИ	Разработка и эксплуатация защищенных автоматизированных систем	ИУ8 527	Январь	17	11	каф.ИУ8	
ИУ8-92	Декабрь	29 четверг	9,00	Троицкий НИ	Разработка и эксплуатация защищенных автоматизированных систем	ИУ8 505	Декабрь	28	11	каф.ИУ8	
	Январь	13 пятница	9,00	Родионов ДЕ	Системное программное обеспечение и защитные механизмы	ИУ8 527	Январь	12	17	306ю	
	Январь	18 среда	14,00								

	Январь 16 понедельник	9,00	Мальцев АА	Основы динамики и надежности металлургического оборудования	МТ10	каф.МТ10	Январь 13	12	300аю	
	Январь 20 пятница	9,00	Алдуин АВ	Эксплуатация, диагностика и организация ремонта прокатного оборудования	МТ10	каф.МТ10	Январь 18	12	300аю	
МТ1-112	Декабрь 29 четверг	14,00	Дмитриев БМ	Испытания станков и станочных систем	МТ1	каф.МТ1	Декабрь 28	10	103	
	Январь 12 четверг	14,00	Додонов ВВ	Проектирование автоматизированных станочных комплексов	МТ1	каф.МТ1	Январь 11	12	103	
	Январь 16 понедельник	14,00	Мещерякова ВБ	Микропроцессорные системы управления станочными комплексами	МТ1	каф.МТ1	Январь 13	14	103	
МТ2-111	Январь 13 пятница	9,00	Малов ИЕ Третьяков РС	Дисциплина 2	МТ2	386	22.01.17.09.01.17	дек.15	каф.	
	Январь 18 среда	14,00	Малов ИЕ Голубенко ЮВ	Дисциплина 1	МТ2	432		Январь 17	12	каф.
	Январь 23 понедельник	10,00	Васильев ВВ	Лазерные технологические комплексы	МТ2	каф.МТ2			каф.	
МТ2-112	Январь 11 среда	14,00	Рубый СВ	Оптимизация механической обработки	МТ2	каф.МТ2	Январь 9	16	каф.	
	Январь 17 вторник	9,00	Виноградов ДВ	Инструментобеспечение машиностроительных предприятий	МТ2	каф.МТ2	Январь 16	14	каф.	
МТ3-112	Декабрь 30 пятница	14,00	Пухлянец ОФ	Автоматизация проектирования технологических комплексов	МТ3	430	Декабрь 28	12	лаб.	
	Январь 10 вторник	9,00	Кули МС	Контроль и испытания в технологических комплексах	МТ3	426	Декабрь 30	30	лаб.	
	Январь 14 суббота	9,00	Цесев ОМ	Технологическое проектирование автоматических линий и гибких производственных систем	МТ3	524	Январь 13	11	лаб.	
МТ5-112	Январь 19 четверг	9,00	Куликова ЕВ	Анализ хозяйственной деятельности предприятий	МТ3	524	Январь 18	12	лаб.	
	Декабрь 29 четверг	9,00	Карпенко ДН	Интегрированные компьютерные системы литья	МТ5	каф.МТ5	Декабрь 28	10	каф.	
	Январь 13 пятница	9,00	Озерова ЕС	Проектирование литейных цехов	МТ5	каф.МТ5	Январь 12	10	каф.	
МТ6-112	Январь 17 вторник	9,00	Паричев НС	Проектирование технологии на ЭВМ	МТ5	каф.МТ5	Январь 16	10	каф.	
	Декабрь 30 пятница	14,00	Семенов ИЕ	Теория и планирование эксперимента	МТ6	каф.МТ6	Декабрь 29	14	каф.	
	Январь 12 четверг	9,00	Аленов МИ	Теория кузнечно-штамповочных машин	МТ6	каф.МТ6	Январь 11	14	каф.	
МТ7-111	Январь 20 пятница	9,00	Складчиков ЕН	Электропривод кузнечно-штамповочных машин	МТ6	каф.МТ6	Январь 19	12	каф.	
	Январь 13 пятница	9,00	Гладков ЭА	Основы САПР в сварочном производстве	МТ7	каф.МТ7	Январь 12	12	каф.	
	Январь 18 среда	9,00	Никифоров НИ	Термическая резка и обработка материалов	МТ7	каф.МТ7	Январь 17	15	каф.	
МТ7-112	Январь 13 пятница	9,00	Куркин АС	Методы оценки ресурса сварных конструкций	МТ7	каф.МТ7	Январь 12	15	каф.	
	Январь 18 среда	9,00	Витус ГА	Диагностика состояния сварных соединений и конструкций	МТ7	каф.МТ7	Январь 17	15	каф.	
МТ7-113	Январь 12 четверг	9,00	Витус ГА	Диагностика состояния сварных соединений и конструкций	МТ7	каф.МТ7	Январь 11	12	каф.	
	Январь 16 понедельник	9,00	Шпаков НА	Статистические методы управления качеством	МТ7	каф.МТ7	Январь 13	15	каф.	
	Декабрь 30 пятница	9,00	Ефремова КД	Гидро-пневмопривод прокатного оборудования. (часть2)	Э10	294	Декабрь 29	10	294	
МТ10-17м	Январь 10 вторник	14,00	Семенов ИЕ	Современные методы научных исследований	МТ10	каф.МТ10	Январь 9	12	200аю	
	Январь 14 суббота	9,00	Шахов ЕМ	Математическое моделирование	ФН1	388	Январь 10	15	524	
	Январь 18 среда	14,00	Лобов АА	Теория прокатки - спец. главы	МТ10	каф.МТ10	Январь 16	17	200аю	
МТ11-17м	Декабрь 29 четверг	9,00	Цветков ЮБ	Технология микроэлектромеханических систем (МЭМС)	МТ11	каф.МТ11	Декабрь 28	12	313мт	
	Январь 12 четверг	9,00	Моисеев КМ	Проектирование нанотехнологического оборудования	МТ11	каф.МТ11	Январь 11	17	304мт	
	Январь 16 понедельник	9,00	Покровский ЛД	Математическое моделирование	ФН1	392	Январь 14	15	392	
МТ1-17м	Январь 20 пятница	9,00	Спирidonov CB	Технология электронного машиностроения	МТ3	333ю	Январь 19	15	лаб.	
	Декабрь 30 пятница	9,00	Кузнецов АП	Перспективные направления развития станкостроения	МТ1	каф.МТ1	Декабрь 29	15	103	
	Январь 11 среда	9,00	Шахов ЕМ	Математическое моделирование	ФН1	422	Январь 10	15	524	
МТ12-17м	Январь 17 вторник	9,00	Иванов ДВ	Основы научных исследований	МТ1	каф.МТ1	Январь 16	12	103	
	Январь 10 вторник	9,00	Васильев ВВ	Лазерные технологические комплексы	МТ12	232				
	Январь 14 суббота	9,00	Шахов ЕМ	Математическое моделирование	ФН1	388	Январь 10	15	524	
МТ13-17м	Январь 12 четверг	9,00	Федоров СК	Технологические методы повышения надежности оборудования в машиностроении	МТ13	каф.МТ13	Январь 11	10	107каф	
	Январь 17 вторник	9,00	Шахов ЕМ	Математическое моделирование	ФН1	392	Январь 10	15	524	
МТ2-17м	Январь 12 четверг	14,00	Древалев АЕ	Основы расчета и проектирования специальных режущих инструментов	МТ2	каф.МТ2	Январь 11	14	каф.	
	Январь 17 вторник	9,00	Шахов ЕМ	Математическое моделирование	ФН1	392				
	Январь 21 суббота	9,00	Макаров КА	Механика жидкости и газа	Э10	каф.Э10	Январь 20	12	каф.	
МТ3-17м	Декабрь 29 четверг	9,00	Рощин ВС	Современные технологии машиностроительного производства	МТ3	306ю	Декабрь 28	11	лаб.	
	Январь 12 четверг	14,00	Кузнецов ВА	Технологическое обеспечение качества изделий в машиностроении	МТ3	428	Январь 11	16	лаб.	
	Январь 17 вторник	9,00	Шахов ЕМ	Математическое моделирование	ФН1	392	Январь 10	15	524	
МТ4-17м	Декабрь 29 четверг	14,00	Пронякин ВИ	Автоматизация измерений, контроля и испытаний	МТ4	каф.МТ4	Декабрь 27	12	каф.	
	Январь 10 вторник	14,00	Нулчинов АИ	Математические методы редукции измерений	МТ4	каф.МТ4	Январь 9	14	каф.	
	Январь 14 суббота	9,00	Спимачев ДВ	Общая теория измерений	МТ4	каф.МТ4	Январь 13	19	каф.	
МТ5-17м	Январь 18 среда	14,00	Шахов ЕМ	Математическое моделирование	ФН1	388				
	Декабрь 30 пятница	9,00	Карпенко ДН	Основы научных исследований	МТ5	каф.МТ5	Декабрь 28	10	каф.	
	Январь 11 среда	14,00	Коротченко АО	Теоретические основы формирования отливки	МТ5	каф.МТ5	Январь 10	12	каф.	
МТ6-17м	Январь 18 среда	14,00	Шахов ЕМ	Математическое моделирование	ФН1	388	Январь 10	15	524	
	Январь 13 пятница	12,00	Власов АВ	Методы анализа пластических деформаций	МТ6	каф.МТ6	Январь 12	12	каф.	
	Январь 18 среда	14,00	Шахов ЕМ	Математическое моделирование	ФН1	388				
МТ7-17м	Январь 13 пятница	9,00	Коберник НВ	Технология сварки плавлением	МТ7	каф.МТ7	Январь 12	15	каф.	
	Январь 18 среда	14,00	Шахов ЕМ	Математическое моделирование	ФН1	388	Январь 10	15	524	
	Январь 10 вторник	9,00	Колмаков АГ	Материаловедение и технологии современных и перспективных материалов	МТ8	каф.МТ8	Январь 9	10,30	каф.	
МТ8-17м	Январь 16 понедельник	9,00	Жидков АС	Методы исследования материалов и покрытий	МТ8	каф.МТ8	Январь 13	12	каф.	
	Январь 20 пятница	9,00	Покровский ЛД	Математическое моделирование	ФН1	390	Январь 18	15	382	
	Январь 24 вторник	9,00	Гнезков АИ	Механика разрушения материалов	МТ8	каф.МТ8	Январь 23	14	каф.	
МТ9-17м	Январь 10 вторник	14,00	Шайманова ЕН	Дизайн-исследования	МТ9	430	Декабрь 28	10	208	
	Январь 17 вторник	14,00	Михеева ММ	Методология дизайн-проектирования	МТ9	каф.МТ9	Январь 11	16	208	
	Декабрь 29 четверг	9,00	Панфилов ЮВ	Основы технологии изделий нанотехники	МТ11	каф.МТ11	Декабрь 28	12	308мт	
МТ9-37			Современные проблемы дизайна	МТ9						
МТ11-18м	Январь 12 четверг	9,00	Покровский ЛД	Математическое моделирование	ФН1	426	Январь 10	15	426	
	Январь 16 понедельник	9,00	Моисеев КМ	Проектирование нанотехнологического оборудования	МТ11	каф.МТ11	Январь 13	12	304мт	
	Январь 20 пятница	14,00	Спирidonov OB	Технология электронного машиностроения	МТ3	333ю	Январь 19	15	лаб.	
МТ8-18м	Январь 10 вторник	14,00	Жидков АС	Методы исследования материалов и покрытий	МТ8	каф.МТ8	Январь 9	12	каф.	
	Январь 16 понедельник	14,00	Колмаков АГ	Материаловедение и технологии современных и перспективных материалов	МТ8	каф.МТ8	Январь 13	10,30	каф.	
	Январь 20 пятница	9,00	Гнезков АИ	Механика разрушения материалов	МТ8	каф.МТ8	Январь 19	14	каф.	
МТ10-37м	Январь 24 вторник	9,00	Покровский ЛД	Математическое моделирование	ФН1	390	Январь 21	15,15	390	
	Декабрь 30 пятница	9,00	Стулов ВВ	Проектирование непрерывных технологических процессов	МТ10	каф.МТ10	Январь 27	12	300аю	
	Январь 14 суббота	9,00	Мунтин АВ (совместитель)	Материаловедение и технология применения новых конструкций материалов	МТ10	каф.МТ10	Январь 13	12	300аю	
МТ11-37м	Декабрь 28 среда	14,00	Панфилова ЕВ	Метрологическое обеспечение инновационных технологий	МТ11	каф.МТ11	Декабрь 27	12	каф.	
	Январь 12 четверг	9,00	Рябов ВТ	Микропроцессорные системы управления технологическим оборудованием	МТ11	каф.МТ11	Январь 11	18	313мт	
	Январь 16 понедельник	14,00	Панфилова ЕВ	Нейросетевое моделирование сложных технических систем	МТ11	каф.МТ11	Январь 13	15	каф.	
МТ13-37м	Декабрь 29 четверг	9,00	Симонов ВН	Материаловедение и технологии применения новых конструкционных материалов	МТ8	432	Декабрь 28	10	каф.	
МТ1-37м	Январь 13 пятница	15,00	Пиршов АГ	Информационная поддержка проектирования станков	МТ1	каф.МТ1	Январь 10	15	102	
	Январь 17 вторник	14,00	Иркин АВ	Методы расчета и анализа точности станков	МТ1	каф.МТ1	Январь 16	10	103	
	Январь 12 четверг	9,00	Павлюченков ИА	Методы и техника экспериментальных исследований в технологии механической обработки	МТ2	каф.МТ2	Январь 11	14	каф.	
МТ2-37м	Январь 17 вторник	14,00	Овчинников АИ	Спец. главы механической и физико-технической обработки (дисциплина по выбору 4)	МТ2	каф.МТ2	Январь 16	13	каф.	
	Январь 21 суббота	9,00	Колонцов ОВ	Инженерный анализ конструкций методом конечных элементов	МТ2	каф.МТ2	Январь 20	18	каф.	
	Декабрь 28 среда	9,00	Кабыльнова МО	Трудовое и хозяйственное право	ЮР	228				
МТ3-37м	Январь 14 суббота	9,00	Усачев ЮИ	Техническое перевооружение и реконструкция машиностроительных производств	МТ3	413ю	Январь 12	12	лаб.	
	Январь 19 четверг	14,00	Альимова АЕ Сафин ДЮ Ртищев ПИ	Промышленный дизайн	МТ9	каф.МТ9	Январь 16	15	208	
	Январь 12 четверг	14,00	Лимачев ДВ	Планирование и организация эксперимента	МТ4	каф.МТ4	Январь 11	16	каф.	
МТ5-37м	Январь 17 вторник	9,00	Мирошченко ВИ	Теория и проектирование контрольно-измерительных систем	МТ4	каф.МТ4	Январь 14	11	каф.	
	Январь 11 среда	9,00	Паричев НС	Проектирование литейной технологии на ЭВМ	МТ5	каф.МТ5	Январь 10	10	каф.	
	Январь 17 вторник	14,00	Кучаев АО	Проектирование литейных цехов	МТ5	каф.МТ5	Январь 12	10	каф.	
МТ6-37м	Декабрь 29 четверг	9,00	Архатовская ТЮ	Автоматизация производства	МТ6	каф.МТ6	Декабрь 27	12	каф.	
	Январь 11 среда	9,00	Кривошеин ВА	Оборудование и технологии для производства объектов машиностроения. Оборудование и специальные технологии листовой штамповки.	МТ6	каф.МТ6	Январь 10	12	каф.	
	Январь 16 понедельник	9,00	Складчиков ЕН	Расчет привода кузнечно-штамповочного оборудования (Электропривод)	МТ6	каф.МТ6	Январь 13	12	каф.	
МТ8-37м	Декабрь 28 среда	14,00	Никифорова МВ	Функциональные материалы специального машиностроения	МТ8	каф.МТ8	Декабрь 27	13	каф.	
	Январь 12 четверг	9,00	Курганова ЮА	Теория и технология производства композиционных материалов	МТ8	каф.МТ8	Январь 10	10	каф.	
	Январь 16 понедельник	9,00	Плохих АИ	Наноструктурированные многослойные материалы (дисциплина по выбору)	МТ8	каф.МТ8	Январь 13	12	каф.	
МТ9-37м	Январь 20 пятница	9,00	Семенов МО	Строение и свойства наноматериалов	МТ8	каф.МТ8	Январь 18	14	каф.	
	Январь 10 вторник	9,00	Филатов ИА	Дизайн-проектирование	МТ9	каф.МТ9	Январь 9	13	230	
	Январь 16 понедельник	9,00	Альимова АС	Мультимедийная презентация	МТ9	каф.МТ9	Январь 12	16	230	
МТ11-38м	Январь 20 пятница	9,00	Шайманова ЕН	Современные проблемы дизайна	МТ9	каф.МТ9	Январь 10	11	208	
	Декабрь 28 среда	9,00	Рябов ВТ	Микропроцессорные системы управления технологическим оборудованием	МТ11	каф.МТ11	Декабрь 27	12	313мт	
	Январь 13 пятница	14,00	Панфилова ЕВ	Метрологическое обеспечение инновационных технологий	МТ11	каф.МТ11	Январь 11	17	каф.	
МТ11-516	Январь 17 вторник	14,00	Панфилова ЕВ	Нейросетевое моделирование сложных технических систем	МТ11	каф.МТ11	Январь 13	15	каф.	
	Январь 10 вторник	9,00	Панфилов ЮВ	Технология и оборудование микро- и нанoeлектроники	МТ11	каф.МТ11	Январь 9	12	304мт	
	Январь 14 суббота	9,00	Михайлов ВП	Физика вакуума	МТ11	каф.МТ11	Январь 13	12	304мт	
МТ13-516	Январь 18 среда	14,00	Язева ЕА	Детали машин	РК3	306ю	Январь 16	10	каф.РК3	
	Январь 23 понедельник	9,00	Бычков СП	Физико-химические основы нанотехнологий	МТ11	каф.МТ11	Январь 20	11	каф.	
	Январь 10 вторник	9,00	Абакумов ЮФ Козлов АВ	Теоретические основы процессов реновации	МТ13	каф.МТ13	Январь 9	12	каф.	
МТ4-516	Январь 14 суббота	9,00	Белоусов ЮВ	Детали машин	РК3	каф.РК3	Январь 13	1		

MT11-526	Январь 10 вторник	9,00	Цетков ЮБ	Процессы и оборудование микротехнологии	MT11 каф. MT11 MT11 каф. MT11 MT11 каф. MT11 PK3 422	Январь 9 12	313мг
	Январь 14 суббота	9,00	Боброва ЮС	Физико-химические основы электронных технологий		Январь 12 14	каф
	Январь 18 среда	9,00	Михайлов ВП	Физика вакуума		Январь 17 12	304мг
	Январь 24 вторник	9,00	Язева ЕА	Детали машин		Январь 21 11:30	каф. PK3
MT1-526	Январь 10 вторник	9,00	Кузнецов ПМ	Основные сведения и кинематика станков	MT1 каф. MT1 MT3 333ю MT4 430 PK3 392	Январь 9 10	103
	Январь 14 суббота	9,00	Пукьянец ОФ	Технология машиностроительного производства		Январь 17 15	каф.
	Январь 18 среда	14,00	Островский ЮА	Метрология, стандартизация и сертификация		Январь 21 12	каф. PK3
	Январь 23 понедельник	9,00	Белоусов ЮВ	Детали машин		Январь 12 10	каф.
MT5-526	Январь 13 пятница	9,00	Варубин АМ	Технология литья (часть 1)	MT5 каф. MT5 PK3 306ю Э10 294	Январь 21 10	каф.
	Январь 17 вторник	9,00	Белоусов ЮВ	Детали машин		Январь 16 10	каф.
	Январь 21 суббота	9,00	Яроц ВВ	Механика жидкости и газа		Январь 19 12	каф.
MT6-526	Январь 10 вторник	9,00	Дмитриева АЯ	Физика и механика пластических деформаций	MT6 каф. MT6 MT6 каф. MT6 PK3 392 Э10 каф. Э10	Январь 9 12	каф.
	Январь 14 суббота	9,00	Белокуров ОА	Технология горячей объемной штамповки		Январь 13 14	каф. PK3
	Январь 18 среда	14,00	Белоусов ЮВ	Детали машин		Январь 16 14	каф. PK3
	Январь 23 понедельник	9,00	Яроц ВВ	Механика жидкости и газа		Январь 21 13	каф.
MT8-526	Январь 11 среда	9,00	Герасимов СА	Технология обработки и модификации материалов	MT8 каф. MT8 PK3 426 MT8 каф. MT8	Январь 10 11	каф.
	Январь 17 вторник	9,00	Панова ИМ	Детали машин		Январь 16 10	каф. PK3
	Январь 21 суббота	9,00	Плохих АИ	Физика высокопрочного состояния материалов		Январь 20 12	каф.
MT10-51	Январь 10 вторник	14,00	Сажаев Хашиев	Технология конструкционных материалов	MT13 306ю MT4 каф. MT4 PK3 228 MT8 420	Январь 9 10	каф
	Январь 14 суббота	9,00	Лулева НВ	Метрология, стандартизация и сертификация		Январь 12 14	каф
	Январь 18 среда	14,00	Пучкова ЛМ	Детали машин		Январь 16 14	каф. PK3
	Январь 23 понедельник	14,00	Ховова ОМ	Материаловедение		Январь 20 10:30	каф.
MT10-52	Декабрь 30 пятница	9,00	Сажаев Хашиев	Технология конструкционных материалов	MT13 306ю MT4 306ю PK3 232 MT8 426	Декабрь 29 10	каф
	Январь 12 четверг	9,00	Скрипка ВЛ	Метрология, стандартизация и сертификация		Январь 10 10:15	каф
	Январь 16 понедельник	9,00	Орлова ЕВ	Детали машин		Январь 13 11	каф. PK3
	Январь 20 пятница	14,00	Ховова ОМ	Материаловедение		Январь 18 11	каф.
MT12-51	Декабрь 29 четверг	9,00	Алешин ВФ Вялков	Технология конструкционных материалов	MT13 каф. MT13 MT4 каф. MT4 PK3 504 MT8 419ю	Декабрь 27 9	каф
	Январь 10 вторник	14,00	Лулева НВ	Метрология, стандартизация и сертификация		Январь 9 19	каф
	Январь 14 суббота	9,00	Пучкова ЛМ	Детали машин		Январь 12 11	каф. PK3
	Январь 18 среда	9,00	Помельникова АС	Материаловедение		Январь 16 15	каф
MT1-51	Декабрь 30 пятница	14,00	Есов ЕБ Колосков СВ	Технология конструкционных материалов	MT13 306ю MT8 каф. MT8 MT4 424 PK3 каф. PK3	Декабрь 29 12	115
	Январь 13 пятница	9,00	Фатхурдинов	Материаловедение		Январь 10 13	каф
	Январь 17 вторник	9,00	Пось ЛА	Метрология, стандартизация и сертификация		Январь 18 14	каф. PK3
	Январь 21 суббота	9,00	Иванов АС	Детали машин		Январь 18 14	каф. PK3
MT2-51	Декабрь 30 пятница	9,00	Фохурдинов	Материаловедение	MT8 каф. MT8 MT13 432 PK3 каф. PK3 MT4 514	Декабрь 29 15	каф.
	Январь 10 вторник	14,00	Есов ЕБ Колосков СВ	Технология конструкционных материалов		Январь 9 12	115
	Январь 14 суббота	9,00	Откидач ЛГ, Ермолаев ММ	Детали машин		Январь 12 12	каф. PK3
	Январь 19 четверг	9,00	Потапов КГ	Метрология, стандартизация и сертификация		Январь 17 12	каф.
MT2-52	Декабрь 30 пятница	9,00	Фохурдинов	Материаловедение	MT8 каф. MT8 MT13 432 PK3 каф. PK3 MT4 514	Декабрь 29 15	каф.
	Январь 10 вторник	14,00	Есов ЕБ Колосков СВ	Технология конструкционных материалов		Январь 9 12	115
	Январь 14 суббота	9,00	Откидач ЛГ, Ермолаев ММ	Детали машин		Январь 12 12	каф. PK3
	Январь 19 четверг	9,00	Потапов КГ	Метрология, стандартизация и сертификация		Январь 12 14	каф.
MT3-51	Январь 10 вторник	9,00	Пось ЛА	Метрология, стандартизация и сертификация	MT4 425ю MT8 507 PK3 421ю MT13 426	Декабрь 30 11	каф.
	Январь 14 суббота	9,00	Дегтярева АГ	Материаловедение		Январь 13 10	каф.
	Январь 18 среда	9,00	Иванов АС	Детали машин		Январь 16 14	каф. PK3
	Январь 23 понедельник	9,00	Есенбеков Яковлев	Технология конструкционных материалов		Январь 20 14	каф.
MT3-52	Январь 10 вторник	14,00	Скрипка ВЛ	Метрология, стандартизация и сертификация	MT4 425ю PK3 386 MT8 424 MT13 232	Январь 9 10:15	каф.
	Январь 14 суббота	9,00	Орлова ЕВ	Детали машин		Январь 13 11	каф. PK3
	Январь 19 четверг	9,00	Дегтярева АГ	Материаловедение		Январь 18 10	каф.
	Январь 24 вторник	9,00	Есенбеков Яковлев	Технология конструкционных материалов		Январь 23 14	каф.
MT3-59	Январь 10 вторник	9,00	Дегтярева АГ	Материаловедение	MT8 390 PK3 240 MT13 420 MT4 420	Январь 9 10	каф.
	Январь 16 понедельник	9,00	Иванов АС	Детали машин		Январь 12 14	каф. PK3
	Январь 20 пятница	9,00	Есенбеков Яковлев	Технология конструкционных материалов		Январь 18 9	каф
	Январь 24 вторник	9,00	Пось ЛА	Метрология, стандартизация и сертификация		Январь 20 13	каф.
MT5-51	Декабрь 29 четверг	9,00	Алешин ВФ Вялков	Технология конструкционных материалов	MT13 каф. MT13 MT4 каф. MT4 MT8 388 PK3 388	Декабрь 27 9	каф
	Январь 12 четверг	14,00	Лулева НВ	Метрология, стандартизация и сертификация		Январь 10 13	каф.
	Январь 16 понедельник	9,00	Помельникова АС	Материаловедение		Январь 13 14	каф.
	Январь 20 пятница	9,00	Пучкова ЛМ	Детали машин		Январь 19 11	каф.
MT6-51	Декабрь 30 пятница	14,00	Лулева НВ	Метрология, стандартизация и сертификация	MT4 каф. MT4 MT13 306ю MT8 428 PK3 каф. PK3	Декабрь 29 16	каф.
	Январь 13 пятница	9,00	Сажаев Хашиев	Технология конструкционных материалов		Январь 12 14	каф
	Январь 17 вторник	14,00	Ховова ОМ	Материаловедение		Январь 19 11	каф. PK3
	Январь 21 суббота	9,00	Пучкова ЛМ	Детали машин		Январь 19 11	каф. PK3
MT7-51	Декабрь 29 четверг	14,00	Алешин ВФ Вялков	Технология конструкционных материалов	MT13 каф. MT13 MT8 392 PK3 390 MT4 240	Декабрь 27 12	каф
	Январь 11 среда	9,00	Помельникова АС	Материаловедение		Январь 10 14	каф.
	Январь 16 понедельник	9,00	Откидач ЛГ, Ермолаев ММ	Детали машин		Январь 14 15	каф. PK3
	Январь 20 пятница	9,00	Потапов КГ	Метрология, стандартизация и сертификация		Январь 19 16	каф.
MT7-52	Декабрь 29 четверг	14,00	Алешин ВФ Вялков	Технология конструкционных материалов	MT13 каф. MT13 MT8 392 MT4 390 PK3 430	Декабрь 27 12	каф
	Январь 11 среда	14,00	Помельникова АС	Материаловедение		Январь 10 14	каф.
	Январь 16 понедельник	14,00	Потапов КГ	Метрология, стандартизация и сертификация		Январь 13 14	каф.
	Январь 20 пятница	14,00	Откидач ЛГ, Ермолаев ММ	Детали машин		Январь 18 12	каф.
MT11-716	Январь 12 четверг	9,00	Питвак ЮН	Системы автоматического управления	MT11 420 MT11 каф. MT11	Январь 10 10	304мг
	Январь 16 понедельник	9,00	Каменихин АТ	Проектирование технологического оборудования		Январь 13 12	313мг
MT13-716	Январь 13 пятница	9,00	Самойлов ВБ	Оценка остаточного ресурса	MT13 каф. MT13 MT13 каф. MT13 MT13 каф. MT13	Январь 12 10	ор
	Январь 18 среда	9,00	Слинко ДБ	Перспективные технологии реновации		Январь 17 12	115
	Январь 23 понедельник	9,00	Мельников ЭЛ	Триботехника в реновации		Январь 20 10	каф.
MT4-716	Декабрь 29 четверг	9,00	Корнеева ВМ	Основы технического регулирования	MT4 каф. MT4 MT4 каф. MT4 MT4 каф. MT4	Декабрь 28 12	каф.
	Январь 12 четверг	9,00	Крушняк НТ	Прикладная метрология		Январь 9 12	каф.
	Январь 16 понедельник	9,00	Щачнев ЮА	Технология контроля		Январь 14 14	каф.
MT8-716	Январь 13 пятница	9,00	Базалева КО	Методы структурного анализа материалов	MT8 каф. MT8 MT8 каф. MT8 MT8 каф. MT8	Январь 11 15	каф
	Январь 18 среда	9,00	Крукович МГ	Моделирование и оптимизация свойств материалов и технологических процессов		Январь 17 12	каф
	Январь 23 понедельник	9,00	Пучков ЮА	Теория коррозии и методы защиты материалов		Январь 20 14	каф
MT11-726	Январь 12 четверг	9,00	Каменихин АТ	Проектирование технологического оборудования	MT11 каф. MT11 MT11 514	Январь 11 12	313мг
	Январь 16 понедельник	9,00	Питвак ЮН	Системы автоматического управления		Январь 13 10	304мг
MT1-726	Январь 12 четверг	9,00	Руднев СК	Автоматизированное проектирование деталей и узлов станков	MT1 каф. MT1 MT1 каф. MT1 MT1 каф. MT1	Январь 13 10	103
	Январь 16 понедельник	9,00	Дмитриев БМ	Испытания и проверки работоспособности станков		Январь 17 14	103
	Январь 20 пятница	9,00	Мещерякова ВБ	Подготовка управляющих программ для станков с ЧПУ		Январь 28 10	каф.
MT5-726	Декабрь 29 четверг	9,00	Семенов БИ	Литейные сплавы и плавка	MT5 каф. MT5 MT5 каф. MT5 MT5 каф. MT5	Декабрь 28 10	каф.
	Январь 12 четверг	9,00	Тралезников АВ	Оборудование литейных цехов		Январь 11 10	каф.
	Январь 16 понедельник	14,00	Кузьий ОЯ	Технология литья (часть 2)		Январь 12 11	каф.
MT6-726	Январь 13 пятница	9,00	Пукьянец ОФ	Технология машиностроения	MT3 333ю MT6 каф. MT6	Январь 11 12:30	лаб.
	Январь 18 среда	9,00	Дожев АМ	Кузнечно-штамповочное оборудование		Январь 17 12	каф.
MT8-726	Январь 10 вторник	9,00	Базалева КО	Методы структурного анализа материалов	MT8 каф. MT8 MT8 каф. MT8 MT8 каф. MT8	Январь 9 11	каф
	Январь 16 понедельник	9,00	Крукович МГ	Моделирование и оптимизация свойств материалов и технологических процессов		Январь 13 12	каф.
	Январь 20 пятница	9,00	Пучков ЮА	Теория коррозии и методы защиты материалов		Январь 18 10	каф.
MT10-71	Декабрь 28 среда	9,00		Иностранный язык	Л3 каф. Л3 MT10 каф. MT10 ФН7 390 MT3 390	Январь 9 17	200аю
	Январь 10 вторник	14,00	Глебов АА	Теория прокатки		Январь 9 10	каф
	Январь 14 суббота	9,00	Ситников АВ	Электротехника и электроника		Январь 17 12	лаб.
	Январь 18 среда	14,00	Васильев АС	Технология машиностроительного производства		Январь 17 12	лаб.
MT10-72	Декабрь 28 среда	9,00		Иностранный язык	Л3 каф. Л3 ФН7 330 MT10 каф. MT10 MT3 228	Январь 11 14	каф
	Январь 12 четверг	9,00	Буянкин ВМ	Электротехника и электроника		Январь 13 17	200аю
	Январь 16 понедельник	14,00	Глебов АА	Теория прокатки		Январь 17 12	211
	Январь 20 пятница	14,00	Васильев АС	Технология машиностроительного производства		Январь 29 12	каф
MT12-71	Декабрь 30 пятница	14,00	Мисоров АИ	Теоретические основы лазерной обработки	MT12 422ю ФН7 330 Л3 каф. Л3 MT12 306ю MT12 382	Декабрь 29 12	каф
	Январь 10 вторник	9,00	Ситников АВ	Электротехника и электроника		Январь 9 10	каф.
	Январь 14 суббота	9,00		Иностранный язык		Январь 16 15	каф
	Январь 19 четверг	9,00	Третьяков РС	Технология лазерной обработки		Январь 20 12	каф
	Январь 23 понедельник	9,00	Голубенко ЮВ	Физика технологических лазеров		Январь 20 12	каф
MT1-71	Декабрь 29 четверг	9,00		Иностранный язык	Л3 каф. Л3 MT1 каф. MT1 MT3 306ю ФН7 330	Январь 9 10	114
	Январь 10 вторник	14,00	Москвин ВК	Проектирование гидро-пневмоприводов станков		Январь 13	лаб.
	Январь 14 суббота	9,00	Куц МС	Технология машиностроительного производства (часть 1)		Январь 18 15	каф
	Январь 19 четверг	9,00	Соболев ВА	Электротехника и электроника			
MT2-71	Декабрь 30 пятница	9,00		Иностранный язык	Л3 каф. Л3 MT2 каф. MT2 ФН7 330 MT2 каф. MT2	Январь 9 12	каф.
	Январь 10 вторник	9,00	Ставицкий ИБ	Теория физико-химических методов обработки		Январь 14 11	каф.
	Январь 16 понедельник	9,00	Соболев ВА	Электротехника и электроника		Январь 19 13	каф.
	Январь 20 пятница	9,00	Овчинников АИ	Финишные и абразивные методы обработки поверхностей деталей машин			
MT2-72	Декабрь 29 четверг	9,00		Иностранный язык	Л3 каф. Л3 MT2 240 MT2 каф. MT2 ФН7 330	Январь 11 13	каф.
	Январь 12 четверг	9,00	Ставицкий ИБ	Теория физико-химических методов обработки		Январь 13 14	каф.
	Январь 16 понедельник	9,00	Овчинников АИ	Финишные и абразивные методы обработки поверхностей деталей машин		Январь 18 15	каф.
	Январь 20 пятница	9,00	Соболев ВА	Электротехника и электроника			

MT3-71	Декабрь 29 четверг Январь 10 вторник Январь 14 суббота Январь 19 четверг Январь 23 понедельник	9,00 Винокурова МЭ 9,00 Соболев ВА 9,00 Прилипский КВ 9,00 Спиридонов ОВ	Технология и оборудование заготовительного производства Электротехника и электроника Иностранный язык Основы проектирования технологических комплексов Построение технологических процессов	MT3 333ю ФН7 306ю Л3 каф.Л3 MT3 333ю MT3 418ю	Декабрь 28 13 Январь 9 12	лаб. каф.
MT3-72	Декабрь 29 четверг Январь 10 вторник Январь 16 понедельник Январь 20 пятница Январь 23 понедельник	9,00 Винокурова МЭ 9,00 Прилипский КВ 14,00 Буянкин ВМ 14,00 Спиридонов ОВ	Иностранный язык Технология и оборудование заготовительного производства Основы проектирования технологических комплексов Электротехника и электроника Построение технологических процессов	Л3 каф.Л3 MT3 333ю MT3 333ю ФН7 330 MT3 418ю	Январь 9 11 Январь 13 12 Январь 19 14 Январь 21 12	лаб. лаб. лаб. лаб.
MT3-79	Декабрь 20 вторник Декабрь 29 четверг Январь 12 четверг Январь 16 понедельник Январь 20 пятница Январь 24 вторник	9,00 Нерваков ВО 9,00 Винокурова МЭ 14,00 Буянкин ВМ 14,00 Прилипский КВ 9,00 Спиридонов ОВ	Военно-техническая подготовка Иностранный язык Технология и оборудование заготовительного производства Электротехника и электроника Основы проектирования технологических комплексов Построение технологических процессов	УВЦ 202ю Л3 каф.Л3 MT3 333ю ФН7 330 MT3 306ю MT3 333ю	Январь 11 11 Январь 19 18 Январь 21 12	каф. лаб. лаб.
MT5-71	Январь 10 вторник Январь 14 суббота Январь 18 среда Январь 23 понедельник	9,00 Варубин АМ 9,00 Куцай АЮ 14,00 Ситников АВ	Общая технология литейного производства Иностранный язык Специальная технология Электротехника и электроника	MT5 каф.МТ5 Л3 каф.Л3 MT5 каф.МТ5 ФН7 330	Январь 9 10 Январь 17 12 Январь 9 10	каф. каф. каф.
MT6-71	Декабрь 30 пятница Январь 12 четверг Январь 18 среда	9,00 Белокуров ОА 9,00 Соболев ВА	Иностранный язык Технология горячей объемной штамповки Электротехника и электроника	Л3 каф.Л3 MT6 каф.МТ6 ФН7 330	Январь 11 14 Январь 16 15	каф. каф.
MT7-71	Январь 10 вторник Январь 14 суббота Январь 18 среда Январь 23 понедельник	9,00 Куркин АС 9,00 Ситников АВ 14,00 Макаров ЭЛ 9,00 Королев СА	Проектирование сварных соединений и конструкций Иностранный язык Электротехника и электроника Физические процессы в металлах при сварке	MT7 каф.МТ7 Л3 каф.Л3 ФН7 330 MT7 каф.МТ7	Январь 9 15 Январь 9 10 Январь 20 12	каф. каф. каф.
MT7-72	Декабрь 28 среда Январь 12 четверг Январь 16 понедельник Январь 20 пятница	9,00 Куркин АС 9,00 Макаров ЭЛ 14,00 Ситников АВ	Иностранный язык Проектирование сварных соединений и конструкций Физические процессы в металлах при сварке Электротехника и электроника	Л3 каф.Л3 MT7 каф.МТ7 MT7 каф.МТ7 ФН7 424	Январь 11 12 Январь 13 15 Январь 9 10	каф. каф. каф.
MT7-73	Декабрь 28 среда Январь 12 четверг Январь 16 понедельник Январь 20 пятница	9,00 Выборнов АП 9,00 Макаров ЭЛ 14,00 Ситников АВ	Иностранный язык Проектирование сварных конструкций и нормы качества Физические процессы в металлах при сварке Электротехника и электроника	Л3 каф.Л3 MT7 каф.МТ7 MT7 каф.МТ7 ФН7 424	Январь 11 15 Январь 13 15 Январь 9 10	каф. каф. каф.
MT10-91	Декабрь 30 пятница Январь 13 пятница Январь 18 среда	9,00 Марецкая ВВ 9,00 Пенестов АЕ 14,00 Комкова ТЮ	Технология металлургического машиностроения Технология получения сварных труб Проектирование вспомогательного оборудования прокатных комплексов	MT3 333ю MT10 каф.МТ10 MT10 каф.МТ10	Декабрь 28 10 Январь 10 10 Январь 13 12	лаб. 200аю 200аю
MT10-92	Декабрь 29 четверг Январь 13 пятница Январь 18 среда	9,00 Марецкая ВВ 14,00 Комкова ТЮ 9,00 Пенестов АЕ	Технология металлургического машиностроения Проектирование вспомогательного оборудования прокатных комплексов Технология получения сварных труб	MT3 390 MT10 каф.МТ10 MT10 каф.МТ10	Январь 12 10 Январь 12 12 Январь 17 10	лаб. 200аю 200аю
MT12-91	Декабрь 29 четверг Январь 12 четверг Январь 17 вторник Январь 23 понедельник	10,00 Богданов АВ 9,00 Мельников ДМ 9,00 Кимова МА 14,00 Васильев ВВ	Фокусирующие системы лазерных технологических установок Современные технологии лазерной обработки металлов Инженерные основы создания твердотельных лазеров Инженерные основы создания газовых лазеров	MT12 каф.МТ12 MT12 428 MT12 527 MT12 каф.МТ12	Декабрь 28 12 Январь 16 12	каф каф каф каф
MT1-91	Январь 13 пятница Январь 18 среда Январь 23 понедельник	9,00 Тимофеев ПП 9,00 Утенков ВМ 9,00 Калаев АС	Оптимизация проектирования станков и комплексов Теория проектирования автоматизированных станков Управление электромеханическими системами станков	MT1 каф.МТ1 MT1 каф.МТ1 MT1 каф.МТ1	Январь 12 14 Январь 17 11 Январь 20 13	114 103 103
MT2-91	Январь 13 пятница Январь 19 четверг Декабрь 29 пятница	14,00 Васильев СГ 14,00 Древаль АЕ 9,00 Москвин ВК	Технология инструментального производства Основы проектирования режущих инструментов Станки инструментального производства	MT2 каф.МТ2 MT2 каф.МТ2 MT1 каф.МТ1	Январь 12 14 Январь 18 14 Декабрь 28 10	каф. каф. 114
MT3-91	Декабрь 30 пятница Январь 12 четверг Январь 16 понедельник Январь 20 пятница	14,00 Киселев ВЛ 14,00 Усачев ЮИ 14,00 Брылев АВ 14,00 Галий ВА	Транспортно-складская система завода Проектирование технологических комплексов механосборочного производства Проектирование операций обработки на станках с ЧПУ Комплексная автоматизация технологических процессов	MT3 333ю MT3 430 MT3 306ю MT3 504	Декабрь 29 10 Январь 10 13 Январь 12 14 Январь 19 18	лаб. лаб. лаб. лаб.
MT3-92	Декабрь 29 четверг Январь 10 вторник Январь 16 понедельник Январь 20 пятница	14,00 Киселев ВЛ 14,00 Усачев ЮИ 14,00 Галий ВА 14,00 Брылев АВ	Транспортно-складская система завода Проектирование технологических комплексов механосборочного производства Комплексная автоматизация технологических процессов Проектирование операций обработки на станках с ЧПУ	MT3 390 MT3 333ю MT3 382 MT3 526	Декабрь 29 11 Январь 9 12 Январь 13 16 Январь 19 14	лаб. лаб. лаб. лаб.
MT5-91	Декабрь 30 пятница Январь 12 четверг Январь 16 понедельник	9,00 Семенов ВИ 14,00 Коротченко АЮ 9,00 Морозов ВВ	Автоматизация литейного производства Теория формирования отливки Физико-химические основы литейного производства	MT5 каф.МТ5 MT5 каф.МТ5 MT5 каф.МТ5	Декабрь 29 11 Январь 11 12 Январь 13 9	каф. каф. каф.
MT6-91	Январь 13 пятница Январь 17 вторник	9,00 Власов АВ 9,00 Складчиков ЕН	Теория обработки металлов давлением Кузнечно-штамповочное оборудование	MT6 каф.МТ6 MT6 каф.МТ6	Январь 12 12 Январь 16 12	каф. каф.
MT7-91	Январь 10 вторник Январь 16 понедельник Январь 20 пятница	9,00 Коберник НВ 9,00 Милованов АВ 9,00 Коберник НВ	Источники питания для сварки Контактная сварка Технология и оборудование сварки плавлением	MT7 каф.МТ7 MT7 каф.МТ7 MT7 каф.МТ7	Январь 11 15 Январь 13 17 Январь 19 15	каф. каф. каф.
MT7-92	Январь 12 четверг Январь 17 вторник	9,00 Коберник НВ 9,00 Милованов АВ	Технология сварки плавлением Технология контактной сварки	MT7 каф.МТ7 MT7 каф.МТ7	Январь 11 15 Январь 16 16	каф. каф.
MT7-93	Декабрь 30 пятница Январь 13 пятница Январь 17 вторник	9,00 Коберник НВ 9,00 Милованов АВ 9,00 Григорьев МВ	Технология сварки плавлением Технология контактной сварки Акустические методы контроля	MT7 каф.МТ7 MT7 каф.МТ7 MT7 каф.МТ7	Декабрь 29 12 Январь 12 15 Январь 16 15	каф. каф. каф.
PK4-111	Декабрь 29 четверг Январь 10 вторник Январь 14 суббота Январь 18 среда	9,00 Ромашко АМ 14,00 Зуев ВА 9,00 Понитаев АА 9,00 Шубин АН	Автоматизация управления подъемно-транспортными машинами и роботами Системное проектирование транспортных комплексов и элементов Подъемники Системы автоматизированного проектирования наземных транспортных машин и роботов	PK4 329ю PK4 329ю PK4 329ю PK4 329ю	Декабрь 28 15 Январь 9 18 Январь 13 16 Январь 17 15	329ю каф. PK4 каф. PK4 333ю
PK4-112	Декабрь 30 пятница Январь 12 четверг Январь 17 вторник Январь 21 суббота	9,00 Шубин АН 9,00 Ромашко АМ 14,00 Зуев ВА 9,00 Понитаев АА	Системы автоматизированного проектирования наземных транспортных машин и роботов Автоматизация управления подъемно-транспортными машинами и роботами Системное проектирование транспортных комплексов и элементов Подъемники	PK4 329ю PK4 329ю PK4 каф. PK4 PK4 329ю	Декабрь 29 15 Январь 11 15 Январь 16 18 Январь 20 16	329ю 329ю 424 каф. PK4
PK9-15м	Январь 10 вторник Январь 14 суббота Январь 18 среда	9,00 Кроков СС 9,00 Урусов АВ 9,00 Лазаренко ГП	Интегрированные САПР Моделирование дискретных производственных процессов Проектирование компьютерно-интегрированных производств	PK9 416 PK9 416 PK9 416	Декабрь 30 14 Январь 13 10 Январь 17 10	416 425ю 416
PK9-16м	Январь 10 вторник Январь 14 суббота Январь 18 среда	9,00 Кроков СС 9,00 Урусов АВ 9,00 Лазаренко ГП	Интегрированные САПР Моделирование дискретных производственных процессов Проектирование компьютерно-интегрированных производств	PK9 416 PK9 416 PK9 416	Декабрь 30 14 Январь 13 10 Январь 17 10	416 425ю 416
PK3-17м	Декабрь 29 четверг Январь 12 четверг Январь 16 понедельник Январь 20 пятница	9,00 Марклов ГЕ 9,00 Блинов ДС 9,00 Парюшкин ПА 9,00 Шелофаст ВВ	Математическое моделирование Линейные приводы специального назначения Надежность механических систем Компьютерные технологии в машиностроении	ФН2 388 PK3 каф. PK3 PK3 каф. PK3 PK3 каф. PK3	Январь 23 9 Январь 11 10 Январь 14 12 Январь 19 12	525ю каф. PK2 каф. PK2 каф. PK3
PK5-17м	Январь 11 среда Январь 16 понедельник Январь 20 пятница	9,00 Остроухов АВ 9,00 Варубин СВ 9,00 Сорокин ФД	Динамическая устойчивость механических систем Теория пластичности и ползучести Тензорная алгебра механики тонкостенных конструкций	PK5 382 PK5 382 PK5 392	Январь 9 14 Январь 13 14 Январь 18 15	386 388 240
PK6-17м	Декабрь 29 четверг Январь 10 вторник Январь 14 суббота Январь 18 среда Январь 23 понедельник	9,00 Берчун ЮВ 9,00 Федорук ВГ 9,00 Жук ДМ 9,00 Жук ДМ 14,00 Жук ДМ	Управление проектированием информационных систем Введение в искусственный интеллект Архитектура параллельных вычислительных систем Разработка PLM систем Разработка САПР	PK6 417 PK6 417 PK6 417 PK6 417 PK6 417	Декабрь 28 10 Январь 9 9 Январь 13 12 Январь 17 12 Январь 20 12	175 417 175 175 175
PK9-17м	Декабрь 30 пятница Январь 12 четверг Январь 16 понедельник	9,00 Урусов АВ 9,00 Лазаренко ГП 9,00 Евгеньев ГБ	Моделирование дискретных производственных процессов Проектирование компьютерно-интегрированного производства Интеллектуальные САПР	PK9 416 PK9 416 PK9 416	Декабрь 29 10 Январь 11 14 Январь 12 14	416 416 416
PK5-18м	Январь 11 среда Январь 16 понедельник Январь 20 пятница	9,00 Остроухов АВ 9,00 Варубин СВ 9,00 Разумовский ИА	Динамическая устойчивость механических систем Теория пластичности и ползучести Экспериментальная механика деформируемого твердого тела	PK5 382 PK5 382 PK5 ИМАШ	Январь 9 14 Январь 13 14 Январь 18 15	386 388 240
PK6-18м	Декабрь 29 четверг Январь 10 вторник Январь 14 суббота Январь 18 среда Январь 23 понедельник	9,00 Берчун ЮВ 9,00 Федорук ВГ 9,00 Жук ДМ 9,00 Жук ДМ 14,00 Жук ДМ	Управление проектированием информационных систем Введение в искусственный интеллект Архитектура параллельных вычислительных систем Разработка PLM систем Разработка САПР	PK6 417 PK6 417 PK6 417 PK6 417 PK6 417	Декабрь 28 10 Январь 9 9 Январь 13 12 Январь 17 12 Январь 20 12	175 417 175 175 175
PK9-18м	Декабрь 30 пятница Январь 12 четверг Январь 16 понедельник	9,00 Урусов АВ 9,00 Лазаренко ГП 9,00 Евгеньев ГБ	Моделирование дискретных производственных процессов Проектирование компьютерно-интегрированного производства Интеллектуальные САПР	PK9 416 PK9 416 PK9 416	Декабрь 29 10 Январь 11 14 Январь 12 14	416 416 416
PK5-19м	Декабрь 29 четверг Январь 11 среда Январь 16 понедельник	9,00 Николаев СМ 9,00 Остроухов АВ 9,00 Варубин СВ	Современные экспериментальные методы теории колебаний Динамическая устойчивость механических систем Теория пластичности и ползучести	PK5 386 PK5 382 PK5 382	Декабрь 27 12 Январь 9 14 Январь 13 14	каф. PK5 386 388
PK9-35м	Январь 10 вторник Январь 14 суббота	9,00 Галахарь АС 9,00 Шляхтин ОО	Методы оптимизации проектных решений Контроль и диагностика Технологическое управление	PK9 PK9 430 PK9 417ю	Декабрь 29 9 Январь 13 14	228 425ю
PK9-36м			Методы оптимизации проектных решений	PK9		

	Январь 13 пятница	9,00	Галахарь АС	Контроль и диагностика	PK9 388	Январь 11 9	232
	Январь 17 вторник	9,00	Шахтин ОО	Технологическое управление	PK9 390	Январь 13 14	425ю
PK3-37м	Декабрь 29 четверг	9,00	Андриенко ЛА	Вибродиагностика зубчатых механизмов/ Вибродиагностика подшипниковых узлов	PK3 каф. PK3	Декабрь 28 11	каф. PK2
PK5-37м	Декабрь 30 пятница	9,00	Одинов ОА	Математическое и компьютерное моделирование механических систем	PK5 382	Декабрь 29 10	каф. PK5
	Январь 12 четверг	9,00	Одинов ОА	Нелинейная динамика	PK5 382	Январь 11 10	каф. PK5
	Январь 18 среда	9,00	Попов ВВ	Численные методы в механике композитов	PK5 382	Январь 16 15	Выкаф.
PK6-37м	Декабрь 30 пятница	9,00	Божко АН	Автоматизация технологического проектирования	PK6 417	Декабрь 28 15	175
	Январь 10 вторник	14,00	Соколов АП	Методы математического моделирования сложных процессов и систем	PK6 417	Январь 9 10	417
	Январь 17 вторник	14,00	Маничев БВ	Современные численные методы и пакеты прикладных программ	PK6 417	Январь 16 14	424
PK9-37м	Январь 13 пятница	9,00	Гарюшин СС	Компьютерная поддержка инженерных расчетов	PK9 416	Январь 12 10	386
	Январь 18 среда	14,00	Галахарь АС	Контроль и диагностика	PK9 416	Январь 17 9	388
	Январь 23 понедельник	9,00	Гарасов ВБ	Многоагентные системы	PK9 416	Январь 20 10	416
PK5-38м	Декабрь 30 пятница	9,00	Одинов ОА	Математическое и компьютерное моделирование механических систем	PK5 382	Декабрь 29 10	каф. PK5
	Январь 12 четверг	9,00	Одинов АМ	Нелинейная динамика	PK5 382	Январь 11 10	каф. PK5
	Январь 18 среда	9,00	Полилов АН	Экспериментальная механика композитов	PK5 ИМАШ		
PK6-38м	Декабрь 30 пятница	9,00	Божко АН	Автоматизация технологического проектирования	PK6 417	Декабрь 28 15	175
	Январь 10 вторник	14,00	Соколов АП	Методы математического моделирования сложных процессов и систем	PK6 417	Январь 9 10	417
	Январь 17 вторник	14,00	Маничев БВ	Современные численные методы и пакеты прикладных программ	PK6 417	Январь 16 14	424
PK9-38м	Январь 13 пятница	9,00	Гарюшин СС	Компьютерная поддержка инженерных расчетов	PK9 416	Январь 12 10	386
	Январь 18 среда	14,00	Галахарь АС	Контроль и диагностика	PK9 416	Январь 17 9	388
	Январь 23 понедельник	9,00	Гарасов ВБ	Многоагентные системы	PK9 416	Январь 20 10	416
PK6-39м	Январь 10 вторник	14,00	Соколов АП	Методы математического моделирования сложных процессов и систем	PK6 417	Январь 9 10	417
	Январь 17 вторник	14,00	Маничев БВ	Современные численные методы и пакеты прикладных программ	PK6 417	Январь 16 14	424
	Декабрь 30 пятница	9,00	Божко АН	Автоматизация технологического проектирования	PK6 417	Декабрь 28 15	175
PK5-51б	Январь 12 четверг	9,00	Чернецов АА	Теория упругости	PK5 392	Январь 10 16	382
	Январь 16 понедельник	9,00	Белкин АЕ	Строительная механика машин	PK5 388	Январь 14 10	каф. PK5
	Январь 20 пятница	9,00	Андриенко ЛА	Основы конструирования деталей и узлов машин	PK3 каф. PK3	Январь 18 14	каф.
PK6-51б	Январь 11 среда	14,00	Грошев СВ	Операционные системы	PK6 417	Январь 10 15	527
	Январь 16 понедельник	9,00	Акиншин АА	Сети и телекоммуникации	PK6 417	Январь 14 10	428
	Январь 20 пятница	9,00	Шестаков СА	Схемотехника	PK6 417	Январь 19 15	392
PK9-51б	Январь 11 среда	9,00	Волченков ВИ	Электротехника и электроника	ФН7 330	Январь 10 15	533
	Январь 16 понедельник	9,00	Андриенко ЛА	Основы конструирования деталей и узлов машин	PK3 каф. PK3	Январь 14 14	каф. PK2
	Январь 20 пятница	9,00	Калинкин АВ	Основы теории вероятностей и математической статистики	ФН1 382	Январь 19 15	505
PK5-52б	Январь 10 вторник	9,00	Чернецов АА	Теория упругости	PK5 392	Январь 9 18	392
	Январь 14 суббота	9,00	Андриенко ЛА	Основы конструирования деталей и узлов машин	PK3 каф. PK3	Январь 13 11	каф. PK2
	Январь 18 среда	9,00	Сорокин ФД	Механика стержней, пластин и оболочек	PK5 388	Январь 16 50	386
PK6-52б	Январь 11 среда	9,00	Шестаков СА	Схемотехника	PK6 417	Январь 10 15	510
	Январь 16 понедельник	14,00	Грошев СВ	Операционные системы	PK6 417	Январь 13 15	514
	Январь 20 пятница	14,00	Акиншин АА	Сети и телекоммуникации	PK6 417	Январь 19 18	392
PK9-52б	Январь 13 пятница	9,00	Волченков ВИ	Электротехника и электроника	ФН7 330	Январь 12 15	330
	Январь 18 среда	9,00	Андриенко ЛА	Основы конструирования деталей и узлов машин	PK3 каф. PK3	Январь 16 14	каф. PK3
	Январь 23 понедельник	9,00	Калинкин АВ	Основы теории вероятностей и математической статистики	ФН1 507	Январь 20 15	510
PK6-53б	Январь 12 четверг	9,00	Акиншин АА	Сети и телекоммуникации	PK6 417	Январь 11 18	430
	Январь 17 вторник	9,00	Шестаков СА	Схемотехника	PK6 417	Январь 16 15	424
	Январь 21 суббота	9,00	Грошев СВ	Операционные системы	PK6 417	Январь 20 15	175
PK4-51	Январь 13 пятница	14,00	Гришин ВИ	Материаловедение	МТ8 424	Январь 12 12	каф.
	Январь 19 четверг	9,00	Ефремова КД	Гидромеханика	Э10 294	Январь 18 10	каф.
	Январь 24 вторник	9,00	Шешулина НБ	Детали машин и основы конструирования	PK3 каф. PK3	Январь 23 10	каф. PK3
PK4-52	Январь 13 пятница	9,00	Ефремова КД	Гидромеханика	Э10 294	Январь 12 15	каф.
	Январь 19 четверг	9,00	Гришин ВИ	Материаловедение	МТ8 504	Январь 18 12	каф.
	Январь 24 вторник	14,00	Шешулина НБ	Детали машин и основы конструирования	PK3 каф. PK3	Январь 23 10	каф. PK3
PK4-59	Январь 13 пятница	14,00	Гришин ВИ	Материаловедение	МТ8 424	Январь 12 12	каф.
	Январь 19 четверг	9,00	Ефремова КД	Гидромеханика	Э10 294	Январь 18 10	каф.
	Январь 24 вторник	9,00	Шешулина НБ	Детали машин и основы конструирования	PK3 каф. PK3	Январь 23 10	каф. PK3
PK5-71б	Январь 12 четверг	9,00	Белкин АЕ	Строительная механика машин	PK5 390	Январь 10 15	382
	Январь 18 среда	9,00	Зарубин СВ	Основы теории пластичности и ползучести	PK5 390	Январь 16 13	каф. PK5
	Январь 23 понедельник	9,00	Кузнецов ВС	Механика жидкости и газа	Э10 294	Январь 21 12	каф.
PK6-71б	Январь 13 пятница	9,00	Берчун ЕВ	Технологии Интернет	PK6 417	Январь 12 12	175
	Январь 19 четверг	9,00	Божко АН	Программирование технологических процессов	PK6 417	Январь 18 17	417
	Январь 24 вторник	9,00	Трудоношин ВА	Модели и методы анализа проектных решений	PK6 417	Январь 23 14	175
PK9-71б	Декабрь 30 пятница	13,00	Буханов СВ	Проектирование систем управления	PK9 416	Декабрь 29 14	416
	Январь 13 пятница	9,00	Платонова ОВ	Базы данных	PK9 428	Январь 10 10	каф.
	Январь 19 четверг	9,00	Михеев ПИ	Вычислительные системы и сети	PK9 416	Январь 17 14	416
PK5-72б	Январь 13 пятница	9,00	Сорокин ФД	Механика стержней, пластин и оболочек	PK5 392	Январь 11 15	382
	Январь 19 четверг	9,00	Зарубин СВ	Основы теории пластичности и ползучести	PK5 392	Январь 18 13	каф. PK5
	Январь 24 вторник	9,00	Кузнецов ВС	Механика жидкости и газа	Э10 294	Январь 23 14	каф.
PK6-72б	Январь 12 четверг	14,00	Божко АН	Программирование технологических процессов	PK6 417	Январь 11 17	430
	Январь 17 вторник	9,00	Берчун ЕВ	Технологии Интернет	PK6 каф. PK6	Январь 16 14	175
	Январь 23 понедельник	9,00	Трудоношин ВА	Модели и методы анализа проектных решений	PK6 417	Январь 20 10	175
PK9-72б	Январь 11 среда	9,00	Буханов СВ	Проектирование систем управления	PK9 416	Январь 10 14	416
	Январь 16 понедельник	9,00	Платонова ОВ	Базы данных	PK9 413ю	Январь 14 14	416
	Январь 21 суббота	9,00	Михеев ПИ	Вычислительные системы и сети	PK9 416	Январь 19 14	416
PK6-73б	Январь 13 пятница	14,00	Трудоношин ВА	Модели и методы анализа проектных решений	PK6 417	Январь 12 10	175
	Январь 19 четверг	14,00	Берчун ЕВ	Технологии Интернет	PK6 417	Январь 18 14	175
	Январь 24 вторник	14,00	Божко АН	Программирование технологических процессов	PK6 417	Январь 23 17	175
PK4-71	Январь 10 вторник	10,00	Савельев АГ	Конструкция наземных транспортно-технологических средств. (часть 3. Строительные и дорожные машины)	PK4 каф. PK4	Январь 9 10	каф. PK4
	Январь 16 понедельник	9,00	Памурзин ДБ	Методы расчета и проектирования наземных транспортно-технологических средств. (часть 2. Машины непрерывного транспорта)	PK4 329ю	Январь 13 12	каф. PK4
	Январь 20 пятница	14,00	Вершинский АВ	Строительная механика и металлоконструкции	PK4 329ю	Январь 19 15	329ю
	Январь 24 вторник	9,00	Калинкин АВ	Дискретная математика (спецглавы дисциплины 5)	ФН1 392	Январь 23 15	386
PK4-72	Январь 11 среда	10,00	Савельев АГ	Конструкция наземных транспортно-технологических средств. (часть 3. Строительные и дорожные машины)	PK4 каф. PK4	Январь 9 10	каф. PK4
	Январь 16 понедельник	14,00	Вершинский АВ	Строительная механика и металлоконструкции	PK4 329ю	Январь 13 15	306ю
	Январь 20 пятница	9,00	Памурзин ДБ	Методы расчета и проектирования наземных транспортно-технологических средств. (часть 2. Машины непрерывного транспорта)	PK4 329ю	Январь 19 12	каф. PK4
	Январь 24 вторник	9,00	Калинкин АВ	Дискретная математика (спецглавы дисциплины 5)	ФН1 392	Январь 23 15	386
PK4-91	Январь 13 пятница	9,00	Большагин НП	Технология машиностроения	МТ3 426	Январь 11 12	лаб
	Январь 18 среда	14,00	Зуев ВА	Имитационное моделирование логистических транспортных систем	PK4 каф. PK4	Январь 17 18	333ю
	Январь 23 понедельник	9,00	Ромашко АМ	Подъемно-транспортные манипуляторы и роботы	PK4 329ю	Январь 20 15	392
PK4-92	Январь 12 четверг	9,00	Большагин НП	Технология машиностроения	МТ3 232	Январь 11 12	лаб
	Январь 17 вторник	14,00	Ромашко АМ	Подъемно-транспортные манипуляторы и роботы	PK4 329ю	Январь 16 15	240
	Январь 23 понедельник	14,00	Зуев ВА	Имитационное моделирование логистических транспортных систем	PK4 329ю	Январь 20 18	392
РЛ1-111	Декабрь 29 четверг	9,00	Филатов АА	Моделирование радиотехнических систем	РЛ1 1039л		
	Январь 10 вторник	9,00	Напурский ВВ	Многопозиционные радиолокационные системы	РЛ1 1146л		
	Январь 17 вторник	9,00	Курпирован АИ	Основы теории и техники систем и комплексов радиопротиводействия	РЛ1 1146л		
РЛ1-112	Декабрь 28 среда	9,00	Семенов ДВ	Методы прецизионных измерений в спутниковой навигации	РЛ1 1146л		
	Январь 11 среда	9,00	Филатов АА	Моделирование радиотехнических систем	РЛ1 1039л		
	Январь 19 четверг	9,00	Курпирован АИ	Основы теории и техники систем и комплексов радиопротиводействия	РЛ1 1146л		
РЛ1-113	Декабрь 29 четверг	12,00	Филатов АА	Моделирование радиотехнических систем	РЛ1 1039л		
	Январь 11 среда	9,00	Славинский МК	Оптико-электронные системы	РЛ1 1146л		
	Январь 17 вторник	14,00	Курпирован АИ	Основы теории и техники систем и комплексов радиопротиводействия	РЛ1 1146л		
РЛ1-114	Декабрь 28 среда	9,00	Питун ВИ	Моделирование антенн и микроволновых устройств	РЛ1 1039л		
	Январь 11 среда	12,00	Филатов АА	Моделирование радиотехнических систем	РЛ1 1039л		
	Январь 19 четверг	14,00	Курпирован АИ	Основы теории и техники систем и комплексов радиопротиводействия	РЛ1 1146л		
РЛ2-112	Декабрь 29 четверг	9,00	Рузевич ЮК	Волоконные технологии в информационно-измерительной технике	РЛ2 261	Декабрь 28 9	263
	Январь 11 среда	9,00	Бокшанский ВБ	Цифровая обработка оптических сигналов	РЛ2 261	Январь 10 10	каф.
	Январь 16 понедельник	9,00	Степанов РО	Сборка, юстировка и контроль оптико-электронных приборов	РЛ2 261	Январь 13 14	каф.
	Январь 20 пятница	9,00	Вишняков ГН	Системы оптической обработки информации	РЛ2 каф.	Январь 19 10	каф.
РЛ2-113	Декабрь 30 пятница	14,00	Белов ЮЛ	Оптико-электронные приборы экологического мониторинга	РЛ2 263	Декабрь 28 12	каф.
	Январь 10 вторник	9,00	Рузевич ЮК	Волоконные технологии в информационно-измерительной технике	РЛ2 263	Январь 9 9	261
	Январь 14 суббота	9,00	Бокшанский ВБ	Цифровая обработка оптических сигналов	РЛ2 261	Январь 13 10	каф.
	Январь 18 среда	9,00	Степанов РО	Сборка, юстировка и контроль оптико-электронных приборов	РЛ2 240	Январь 17 14	каф.
РЛ2-16м	Январь 13 пятница	9,00	Улина ЮС	Автоматизированное проектирование оптических систем приборов оптоэлектроники	РЛ2 каф. РЛ2	Январь 12 12	каф.
	Январь 19 четверг	14,00	Сахаров АА	Проектирование лазерных оптико-электронных приборов и систем	РЛ2 каф. РЛ2	Январь 18 12	каф.
	Январь 24 вторник	12,00	Ровенская ТС	Методы проектирования приборов оптоэлектроники	РЛ2 каф. РЛ2	Январь 20 11	каф.
РЛ2-17м	Январь 13 пятница	9,00	Бельский АБ	Авиационные оптико-электронные системы	РЛ2 261	Январь 12 15	каф.
	Январь 19 четверг	9,00	Улина ЮС	Автоматизированное проектирование оптических систем приборов оптоэлектроники	РЛ2 каф. РЛ2	Январь 18 10	каф.
	Январь 23 понедельник	12,00	Трофимов НЕ	Методы проектирования оптических систем оптико-электронных приборов	РЛ2 каф. РЛ2	Январь 20 10	каф.
РЛ6-17м	Декабрь 29 четверг	9,00	Маркелов ГЕ	Математическое моделирование	ФН2 388	Декабрь 23 9	525э

	Январь 10 вторник	9,00	Синельникова МА	Планирование и организация эксперимента в научных исследованиях	RJ6	297	Декабрь 30	8:30	240
	Январь 16 понедельник	12,00	Иванов ЮА	Физика твердого тела и квантовые эффекты в металлах, полупроводниках и гетероструктурах	RJ6	281(каф.Р.16)	Январь 11	13	281
	Январь 20 пятница		Федорова НВ Мешков СА Дмитриев ДД	Проектирование нанороботов и систем на их основе	RJ6	297	Январь 19	12	297
RJ2-18м	Январь 13 пятница	9,00	Улина ЮС	Автоматизированное проектирование оптических систем приборов оптоэлектроники	RJ2	каф.Р.12	Январь 12	12	каф
	Январь 19 четверг	14,00	Сахаров АА	Проектирование лазерных оптико-электронных приборов и систем	RJ2	каф.Р.12	Январь 18	12	каф
RJ6-18м	Декабрь 26 понедельник	9,00	Холесин ВВ	Технология микроэлектромеханических систем (МЭМС)	RJ6	297	Декабрь 23	12	297
	Декабрь 29 четверг	9,00	Маркелов ГЕ	Математическое моделирование	ФН2	388	Декабрь 23	9	525э
	Январь 20 пятница	9,00	Федорова НВ Мешков СА Дмитриев ДД Руденко НР	Проектирование и технология производства устройств электроники и нанoeлектроники	RJ6	297	Январь 19	12	297
RJ2-19м	Январь 13 пятница	12,00	Белов МЛ	Разработка лазерных систем локации	RJ2	261	Январь 12	14	каф
	Январь 19 четверг	9,00	Улина ЮС	Автоматизированное проектирование оптических систем приборов оптоэлектроники	RJ2	каф.Р.12	Январь 18	10	каф
RJ2-36	Январь 13 пятница	9,00	Волков ВГ	Теоретические основы процессов визуализации изображений	RJ2	263	Январь 12	10	каф
	Январь 17 вторник	9,00	Вязовых МВ	Цифровая оптоэлектроника	RJ2	263	Январь 16	12	каф
	Январь 23 понедельник	9,00	Костельев НМ	Информационно-измерительные оптико-электронные приборы и системы	RJ2	261	Январь 20	15	каф
RJ2-37	Декабрь 29 четверг	9,00	Бездилько СН	Автоматизированный расчет и конструирование оптических систем оптико-электронных приборов	RJ2	каф.Р.12	Декабрь 26	10	каф
	Январь 13 пятница	9,00	Волков ВГ	Теоретические основы процессов визуализации изображений	RJ2	263	Январь 12	10	каф
	Январь 17 вторник	9,00	Вязовых МВ	Цифровая оптоэлектроника	RJ2	263	Январь 16	12	каф
	Январь 21 суббота	9,00	Шаранков АФ	Лазерная оптика	RJ2	261	Январь 20	14	каф
RJ2-38	Январь 13 пятница	9,00	Волков ВГ	Теоретические основы процессов визуализации изображений	RJ2	263	Январь 12	10	каф
	Январь 17 вторник	9,00	Вязовых МВ	Цифровая оптоэлектроника	RJ2	263	Январь 16	12	каф
	Январь 23 понедельник	9,00	Сазонкин	Лазеры ультракоротких импульсов	RJ2	каф.Р.12	Январь 20	14	каф
RJ2-39	Январь 13 пятница	9,00	Волков ВГ	Теоретические основы процессов визуализации изображений	RJ2	263	Январь 12	10	каф
	Январь 17 вторник	9,00	Вязовых МВ	Цифровая оптоэлектроника	RJ2	263	Январь 16	12	каф
	Январь 21 суббота	9,00	Шаранков АФ	Лазерная оптика	RJ2	261	Январь 20	14	каф
RJ6-37	Декабрь 26 понедельник	14,00	Дмитриев ДД	Компьютерное моделирование нанотехнологических процессов	RJ6	240	Декабрь 23	11	277
	Январь 11 среда	12,00	Руденко НР	Проектирование нанороботов и систем на их основе	RJ6	297	Январь 10	15	277
	Январь 17 вторник	9,00	Питвак ЮН	Проектирование нанотехнологического оборудования	MT11	526	Январь 13	14	304мгт
RJ6-38	Декабрь 26 понедельник	9,00	Дмитриев ДД	Устройства генерирования и преобразования сигналов	RJ6	240	Декабрь 23	10	277
RJ6-52б	Январь 10 вторник	12,00	Сагателян ГР	Функциональные покрытия в приборостроении	RJ6	297	Январь 9	9	297
	Январь 14 суббота	12,00	Мальшев КВ	Физические основы микро- и нанoeлектроники	RJ6	297	Январь 13	12	281
	Январь 18 среда	14,00	Петренко ЕО	Физико-химические основы технологии микро- и нанопроводов	RJ6	297	Январь 16	12	181
	Январь 23 понедельник	9,00	Мальшев КВ	Основы проектирования нанороботов и систем на их основе	RJ6	297	Январь 21	12	281
RJ2-54б	Декабрь 30 пятница	14,00	Кутеко АМ	Электроника и микропроцессорная техника	RJ1	430	Январь 11	12	245
	Январь 12 четверг	9,00	Родионов ЕВ	Основы оптики	RJ2	261	Январь 16	12	245
	Январь 17 вторник	9,00	Ровенская ТС	Прикладная оптика	RJ2	каф.	Январь 19	10	279
	Январь 21 суббота	9,00	Цанилов ИИ	Технология конструкционных материалов	RJ6	232	Январь 19	10	279
RJ2-55б	Январь 10 вторник	9,00	Цанилов ИИ	Технология конструкционных материалов	RJ6	428	Декабрь 28	10	279
	Январь 14 суббота	9,00	Кутеко АМ	Электроника и микропроцессорная техника	RJ1	422			
	Январь 19 четверг	9,00	Родионов ЕВ	Основы оптики	RJ2	261	Январь 18	12	245
	Январь 23 понедельник	9,00	Ровенская ТС	Прикладная оптика	RJ2	263	Январь 20	10	каф
RJ1-51	Январь 14 суббота	9,00	Пушков АС Баварский СП	Схемотехника	RJ1	418ю			
	Январь 18 среда	9,00	Крехтунов ВМ	Устройства СВЧ и антенны	RJ1	392			
	Январь 23 понедельник	9,00	Гончаров ИА Суворов АИ	Радиотехнические цепи и сигналы	RJ1	430			
RJ1-52	Январь 13 пятница	14,00	Пушков АС Баварский СП	Схемотехника	RJ1	430			
	Январь 19 четверг	9,00	Гончаров ИА Суворов АИ	Радиотехнические цепи и сигналы	RJ1	428			
	Январь 23 понедельник	14,00	Крехтунов ВМ	Устройства СВЧ и антенны	RJ1	430			
RJ1-53	Январь 13 пятница	9,00	Гончаров ИА Суворов АИ	Радиотехнические цепи и сигналы	RJ1	424			
	Январь 19 четверг	9,00	Крехтунов ВМ	Устройства СВЧ и антенны	RJ1	426			
	Январь 23 понедельник	9,00	Пушков АС Баварский СП	Схемотехника	RJ1	424			
RJ1-54	Январь 11 среда	9,00	Крехтунов ВМ	Устройства СВЧ и антенны	RJ1	428			
	Январь 16 понедельник	9,00	Пушков АС Баварский СП	Схемотехника	RJ1	430			
	Январь 20 пятница	9,00	Гончаров ИА Суворов АИ	Радиотехнические цепи и сигналы	RJ1	430			
RJ1-59	Январь 11 среда	9,00	Крехтунов ВМ	Устройства СВЧ и антенны	RJ1	428			
	Январь 16 понедельник	9,00	Пушков АС Баварский СП	Схемотехника	RJ1	430			
	Январь 20 пятница	9,00	Гончаров ИА Суворов АИ	Радиотехнические цепи и сигналы	RJ1	430			
RJ2-51	Декабрь 30 пятница	9,00	Сагателян ГР	Технология конструкционных материалов	RJ6	426	Декабрь 29	9	277
	Январь 12 четверг	14,00	Глотов АН	Электроника и микропроцессорная техника	RJ1	228			
	Январь 17 вторник	9,00	Хорохов АМ	Основы оптики	RJ2	261	Январь 16	10	245
	Январь 21 суббота	9,00	Бодров СВ	Прикладная оптика	RJ2	240	Январь 20	10	245
RJ2-52	Декабрь 30 пятница	9,00	Глотов АН	Электроника и микропроцессорная техника	RJ1	430			
	Январь 12 четверг	9,00	Бодров СВ	Прикладная оптика	RJ2	263	Январь 11	10	245
	Январь 17 вторник	9,00	Сагателян ГР	Технология конструкционных материалов	RJ6	240	Январь 16	9	277
	Январь 21 суббота	9,00	Хорохов АМ	Основы оптики	RJ2	263	Январь 20	12	245
RJ2-53	Январь 10 вторник	14,00	Глотов АН	Электроника и микропроцессорная техника	RJ1	422			
	Январь 14 суббота	9,00	Сагателян ГР	Технология конструкционных материалов	RJ6	392	Январь 13	9	277
	Январь 19 четверг	9,00	Хорохов АМ	Основы оптики	RJ2	263	Январь 18	10	245
	Январь 24 вторник	9,00	Бодров СВ	Прикладная оптика	RJ2	263	Январь 23	10	каф
RJ2-59	Декабрь 30 пятница	9,00	Глотов АН	Электроника и микропроцессорная техника	RJ1	430			
	Январь 12 четверг	9,00	Бодров СВ	Прикладная оптика	RJ2	263	Январь 11	10	245
	Январь 17 вторник	9,00	Сагателян ГР	Технология конструкционных материалов	RJ6	240	Январь 16	9	277
	Январь 21 суббота	9,00	Хорохов АМ	Основы оптики	RJ2	263	Январь 20	12	245
RJ6-51	Январь 12 четверг	9,00	Федорова НВ	Устройства СВЧ и антенны	RJ6	297	Январь 11	14	297
	Январь 16 понедельник	14,00	Дмитриев ДД	Радиотехнические цепи и сигналы	RJ6	297	Январь 14	14	279
	Январь 20 пятница	9,00	Пушков АС Баварский СП	Схемотехника	RJ1	526			
RJ6-59	Январь 12 четверг	9,00	Федорова НВ	Устройства СВЧ и антенны	RJ6	297	Январь 11	14	297
	Январь 16 понедельник	14,00	Дмитриев ДД	Радиотехнические цепи и сигналы	RJ6	297	Январь 14	14	279
	Январь 20 пятница	9,00	Пушков АС Баварский СП	Схемотехника	RJ1	526			
RJ6-72б	Декабрь 29 четверг	14,00	Жуков ВВ	Основы проектирования и эксплуатации нанотехнологического оборудования	MT11	432	Декабрь 27	14	304мгт
	Январь 12 четверг	14,00	Иванов ЮА Мешков СА	Методы диагностики в нанотехнологиях	RJ6	297	Январь 11	12	277
	Январь 16 понедельник	9,00	Цанилов ИИ	Микро- и наносистемная техника	RJ6	297	Январь 13	10	279
	Январь 20 пятница	14,00	Пашурин ВД Тищенко ЛА	Технология микро- и нанопроводов и систем на их основе	RJ6	297	Январь 18	12	293
RJ2-73б	Декабрь 29 четверг	9,00	Вязовых МВ	Источники и приемники излучения	RJ2	каф.	Декабрь 28	12	каф
	Январь 11 среда	14,00	Носов ПА	Основы квантовой электроники	RJ2	263	Январь 11	11	каф
	Январь 16 понедельник	9,00	Животовский ИВ	Проектирование оптико-электронных приборов	RJ2	каф.	Январь 13	14	каф
	Январь 20 пятница	9,00	Животовский ИВ	Теория оптико-электронных систем	RJ2	263	Январь 19	14	каф
RJ2-74б	Декабрь 29 четверг	9,00	Животовский ИВ	Теория оптико-электронных систем	RJ2	каф.	Декабрь 28	12	261
	Январь 11 среда	9,00	Ровенская ТС	Основы проектирования оптических систем	RJ2	263	Январь 10	10	245
	Январь 16 понедельник	9,00	Носов ПА	Основы квантовой электроники	RJ2	263	Январь 13	13	каф
	Январь 20 пятница	9,00	Вязовых МВ	Источники и приемники излучения	RJ2	каф.	Январь 19	15	каф
RJ1-71	Декабрь 28 среда	9,00	Крочков ИВ	Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных средств	RJ1	505			
	Январь 10 вторник	9,00	Круглов ГВ	Цифровая обработка сигналов	RJ1	524			
RJ1-72	Декабрь 29 четверг	9,00	Крочков ИВ	Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных средств	RJ1	524			
	Январь 12 четверг	9,00	Круглов ГВ	Цифровая обработка сигналов	RJ1	422			
RJ1-73	Декабрь 29 четверг	9,00	Крочков ИВ	Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных средств	RJ1	524			
	Январь 12 четверг	9,00	Круглов ГВ	Цифровая обработка сигналов	RJ1	422			
RJ1-79	Декабрь 28 среда	9,00	Крочков ИВ	Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных средств	RJ1	505			
	Январь 10 вторник	9,00	Круглов ГВ	Цифровая обработка сигналов	RJ1	524			
RJ2-71	Декабрь 29 четверг	9,00	Ясеский ВБ	Источники и приемники излучения	RJ2	430	Декабрь 28	11	261
	Январь 11 среда	9,00	Лузевич ЮК	Теория оптико-электронных систем	RJ2	каф.	Январь 10	9	каф
	Январь 16 понедельник	9,00	Пазарев ВА	Физические основы лазеров	RJ2	каф.	Январь 13	15	каф
	Январь 20 пятница	9,00	Барышников НВ	Проектирование оптико-электронных приборов	RJ2	261	Январь 19	12	каф
RJ2-72	Декабрь 29 четверг	9,00	Пазарев ВА	Физические основы лазеров	RJ2	263	Декабрь 28	11	каф
	Январь 10 вторник	9,00	Ясеский ВБ	Источники и приемники излучения	RJ2	240	Январь 9	10	каф
	Январь 14 суббота	14,00	Лузевич ЮК	Теория оптико-электронных систем	RJ2	263	Январь 13	9	каф
	Январь 18 среда	9,00	Барышников НВ	Проектирование оптико-электронных приборов	RJ2	263	Январь 17	12	каф
RJ2-79	Декабрь 29 четверг	9,00	Пазарев ВА	Физические основы лазеров	RJ2	263	Декабрь 28	11	каф
	Январь 10 вторник	9,00	Ясеский ВБ	Источники и приемники излучения	RJ2	240	Январь 9	10	каф
	Январь 14 суббота	14,00	Лузевич ЮК	Теория оптико-электронных систем	RJ2	263	Январь 13	9	каф
	Январь 18 среда	9,00	Барышников НВ	Проектирование оптико-электронных приборов	RJ2	263	Январь 17	12	каф
RJ6-71	Январь 13 пятница	9,00	Руденко НР	Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронных средств	RJ6	297	Январь 11	15	277
	Январь 17 вторник	9,00	Мещеряков ВД	Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных средств	RJ6	297	Январь 16	9	ВИ214
	Январь 21 суббота	9,00	Дмитриев ДД	Устройства генерирования и формирования сигналов	RJ6	297	Январь 20	10	277
RJ6-79	Январь 13 пятница	9,00	Руденко НР	Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронных средств	RJ6	297	Январь 11	15	277
	Январь 17 вторник	9,00	Мещеряков ВД	Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных средств	RJ6	297	Январь 16	9	ВИ214
	Январь 21 суббота	9,00	Дмитриев ДД	Устройства генерирования и формирования сигналов	RJ6	297	Январь 20	10	277
RJ1-91	Декабрь 27 вторник	14,00	Власов ИБ	Основы радионавигации	RJ1	1146л			

	Январь	21 суббота	9,00	Комягин РВ	Основы теории и техники радиосистем передачи информации	Р11	1039л				
Р11-92	Декабрь	27 вторник	9,00	Шарандин ЕА	Основы лазерной техники	Р11	1146л				
	Январь	10 вторник	14,00	Власов ИБ	Основы радионавигации	Р11	1146л				
	Январь	14 суббота	9,00	Комягин РВ	Основы теории и техники радиосистем передачи информации	Р11	1039л				
	Январь	21 суббота	9,00	Нефедов СИ	Теоретические основы радиолокации	Р11	1146л				
Р11-93	Декабрь	28 среда	14,00	Власов ИБ	Основы радионавигации	Р11	1146л				
	Январь	10 вторник	14,00	Шарандин ЕА	Основы лазерной техники	Р11	1039л				
	Январь	14 суббота	14,00	Комягин РВ	Основы теории и техники радиосистем передачи информации	Р11	1039л				
	Январь	21 суббота	14,00	Нефедов СИ	Теоретические основы радиолокации	Р11	1146л				
Р12-91	Декабрь	30 пятница	9,00	Вереникина НМ	Лазерные информационно-измерительные приборы и системы	Р12	261	Декабрь	28	10	261
	Январь	10 вторник	14,00	Носов ПА	Лазерная оптика	Р12	263	Январь	9	12	263
	Январь	14 суббота	9,00	Малинский ТВ	Приборы оптико-физических измерений	Р12	240	Январь	13	10	245
	Январь	18 среда	9,00	Карасик ВЕ	Проектирование информационно-измерительных оптико-электронных приборов	Р12	261	Январь	17	10	каф
Р12-92	Декабрь	30 пятница	9,00	Пеонс СО	Лазерные оптико-электронные приборы специального назначения	Р12	263	Декабрь	28	10	каф
	Январь	10 вторник	9,00	Колочкин ВЯ	Оптико-электронные приборы пеленгации и наведения	Р12	261	Январь	9	10	263
	Январь	14 суббота	9,00	Кузнецов АС	Проектирование оптико-электронных приборов навигации и наблюдения	Р12	каф.	Январь	13	11	каф
	Январь	18 среда	14,00	Малинский ТВ	Приборы оптико-физических измерений	Р12	263	Январь	17	12	245
Р12-94	Декабрь	30 пятница	9,00	Малинский ТВ	Приборы оптико-физических измерений	Р12	каф.	Декабрь	28	12	245
	Январь	10 вторник	14,00	Гимашова ЛН	Методы проектирования оптических систем оптико-электронных приборов	Р12	261	Январь	9	14	261
	Январь	14 суббота	9,00	Колочкин ВЯ	Оптико-электронные приборы специального назначения	Р12	263	Январь	13	12	каф
	Январь	18 среда	9,00	Денисов ДГ	Лазерные оптико-электронные приборы и системы	Р12	каф.	Январь	17	10	245
Р16-91	Декабрь	29 четверг	9,00	Данилов ИИ Филиппов ИС	Автоматизация управления производством РЭС	Р16	297	Декабрь	28	13	297
	Январь	13 пятница	14,00	Ветрова НА	Основы надежности технических систем	Р16	297	Январь	12	12	297
	Январь	18 среда	9,00	Ковалев АА	Технология радиоэлектронных систем	Р16	297	Январь	16	15:40	293
СМ10-111	Декабрь	29 четверг	14,00	Жилейкин ММ	Моделирование систем транспортных средств	СМ10	каф.СМ10	28.12.16	11	каф	
	Январь	12 четверг	14,00	Жеглов ЛФ	Виброакустическая безопасность автомобиля и трактора	СМ10	609м	Январь	10	11	каф
	Январь	16 понедельник	14,00	Карташов АБ	Проектирование элементов автомобиля и трактора из композиционных материалов	СМ10	611м	Январь	13	13	каф
	Январь	20 пятница	14,00	Вержбицкий АН	Проектирование специальных движителей	СМ10	404м	Январь	18	11	каф
СМ10-112	Декабрь	30 пятница	14,00	Жилейкин ММ	Моделирование систем транспортных средств	СМ10	каф.СМ10	Декабрь	29	11	каф
	Январь	12 четверг	9,00	Лебединец АН	Вооружение военных колесных машин	СМ6	611м	Январь	10	15	каф
	Январь	16 понедельник	14,00	Кобылкин ИФ	Защита военных колесных машин	СМ4	504м				
	Январь	20 пятница	14,00	Папугин ИЗ	Проектирование элементов военных колесных машин из композиционных материалов	СМ10	каф.СМ10	Январь	16	11	каф
СМ1-111	Декабрь	29 четверг	9,00	Майорова ВИ	Экспериментальные методы отработки детальных аппаратов	СМ1	614м	Декабрь	28	14	614м
СМ1-112	Декабрь	29 четверг	14,00	Майорова ВИ	Экспериментальные методы отработки космических аппаратов	СМ1	614м	Декабрь	28	14	614м
СМ12-111	Декабрь	30 пятница	9,00	Болотин ЮЗ	Автоматизация управления оборудованием и процессами	СМ12	каф.СМ12	Декабрь	29	12	каф
	Январь	12 четверг	9,00	Колпаков ВИ	Аналитическое и численное моделирование технологических процессов	СМ12	каф.СМ12	Январь	11	11	каф
	Январь	16 понедельник	9,00	Мирсков	Выходной технологический контроль ракетно-космической техники.	СМ12	каф.СМ12	Январь	13	11	каф
	Январь	20 пятница	9,00	Мальшева ГВ	Технические средства испытаний ракетно-космической техники	СМ12	каф.СМ12	Январь	19	10	каф
СМ2-111	Январь	13 пятница	9,00	Дмитриев СН	Динамика конструкций аэрокосмических систем	СМ2	каф.СМ2				
	Январь	18 среда	9,00	Аринчев СВ	Динамика неконсервативных систем	СМ2	каф.СМ2				
СМ3-111	Январь	13 пятница	9,00	Ступак ГТ	Управление полетом космических аппаратов дистанционного зондирования Земли, навигации и связи	СМ3	505м	Январь	12	10	каф
	Январь	17 вторник	9,00	Бетанов ВВ	Летные испытания ракет и космических аппаратов	СМ3	612м	Январь	16	9	каф
СМ3-112	Декабрь	29 четверг	14,00	Илюхин СН	Экспериментальная баллистика	СМ3	610м				
	Январь	13 пятница	14,00	Лузян ЕА	Управление полетом космических аппаратов дистанционного зондирования Земли, навигации и связи	СМ3	505м	Январь	12	10	каф
СМ3-113	Декабрь	29 четверг	9,00	Столярова ЕГ	Нестационарная аэродинамика	СМ3	509м				
	Январь	13 пятница	14,00	Хлупнов АИ	Экспериментальная аэродинамика	СМ3	610м	Январь	12	11	каф
	Январь	18 среда	9,00	Мордвицев ГТ	Численные методы сверхзвуковой аэродинамики	СМ3	610м	Январь	17	15	каф
	Январь	23 понедельник	9,00	Калугин ВТ	Управление процессами обтекания летательных аппаратов	СМ3	611м	Январь	20	10	каф
СМ4-112	Декабрь	29 четверг	14,00	Синникова ТН	Основы менеджмента	ИБМ4	612м	Декабрь	28		612м
	Январь	13 пятница	9,00	Пусев ИВ	Эксплуатация боевых частей ракет и авиабомб	СМ4	каф.СМ4	Январь	12	11	каф
СМ4-113	Декабрь	29 четверг	14,00	Синникова ТН	Основы менеджмента	ИБМ4	612м	Декабрь	28		612м
	Январь	13 пятница	9,00	Мико ММ	Организация и производство взрывных работ в промышленности	СМ4	509м	Январь	12	11	каф
СМ6-111	Январь	13 пятница	9,00	Сметанин ДА	Компоновка и синтез стрелково-пушечного вооружения	СМ6	каф.СМ6	Январь	11	11	каф
	Январь	19 четверг	9,00	Животкин ИН	Системы менеджмента качества предприятий оборонно-промышленного комплекса	СМ6	каф.СМ6	Январь	18	9	каф
СМ6-112	Январь	12 четверг	9,00	Чернов ЮВ	Проектирование бортовых исполнительных систем	СМ6	каф.СМ6	Январь	11	9	каф
	Январь	19 четверг	9,00	Животкин ИН	Системы менеджмента качества предприятий оборонно-промышленного комплекса	СМ6	каф.СМ6	Январь	18	9	каф
СМ6-113	Январь	13 пятница	14,00	Строгалев ВП	Имитационное моделирование	СМ6	каф.СМ6	Январь	12	11	каф
	Январь	19 четверг	9,00	Животкин ИН	Системы менеджмента качества предприятий оборонно-промышленного комплекса	СМ6	каф.СМ6	Январь	18	9	каф
СМ8-112	Декабрь	29 четверг	9,00	Бармин ИВ	Эксплуатация пускового оборудования и стартовых сооружений	СМ8	каф.СМ8				
	Январь	12 четверг	12,00	Ульянчиков АВ	Механика пусковых устройств	СМ8	каф.СМ8				
	Январь	16 понедельник	14,00	Новожилов БМ	Системы энергоснабжения и электросилового оборудование	СМ8	каф.СМ8				
	Январь	20 пятница	14,00	Ульянчиков АВ	Прикладные методы расчетного анализа стартового оборудования	СМ8	каф.СМ8				
СМ8-113	Декабрь	30 пятница	9,00	Иглицкий ВА	Температурная подготовка компонентов топлива	СМ8	каф.СМ8				
	Январь	12 четверг	14,00	Денисов ОЕ	Основы эксплуатации оборудования систем заправки, термостатирования и газоснабжения	СМ8	каф.СМ8				
	Январь	16 понедельник	9,00	Нугунков ВВ	Пусковое оборудование стартовых комплексов	СМ8	каф.СМ8				
	Январь	20 пятница	14,00	Новожилов БМ	Системы энергоснабжения и электросилового оборудование	СМ8	каф.СМ8				
СМ8-114	Декабрь	30 пятница	12,00	Матвеева ОП	Математическое моделирование процессов эксплуатации	СМ8	каф.СМ8				
	Январь	11 среда	12,00	Пучков ВВ	Эксплуатации оборудования систем заправки, термостатирования и газоснабжения	СМ8	каф.СМ8				
	Январь	16 понедельник	12,00	Новожилов БМ	Эксплуатация систем управления и контроля стартовых и технических комплексов	СМ8	каф.СМ8				
	Январь	20 пятница	11,00	Новожилов БМ	Эксплуатация систем энергоснабжения и электросилового оборудования	СМ8	каф.СМ8				
СМ9-111	Январь	10 вторник	9,00	Наказной ОА	Теория ходовой части военных гусеничных машин	СМ9	каф.СМ9	Январь	9	10	каф
	Январь	14 суббота	9,00	Бекетов СА	Эффективность военных гусеничных машин	СМ9	каф.СМ9	Январь	13	12	каф
	Январь	18 среда	14,00	Бяков КЕ	Теория моторно-трансмиссионных установок	СМ9	каф.СМ9	Январь	17	11	каф
	Январь	24 вторник	14,00	Брылев ОН	Методы оценки технического уровня военных гусеничных машин	СМ9	каф.СМ9	Январь	23	14	каф
СМ9-112	Январь	10 вторник	14,00	Наказной ОА	Теория ходовой части военных гусеничных машин	СМ9	каф.СМ9	Январь	9	10	каф
	Январь	14 суббота	9,00	Бекетов СА	Эффективность военных гусеничных машин	СМ9	каф.СМ9	Январь	13	12	каф
	Январь	18 среда	14,00	Бяков КЕ	Теория моторно-трансмиссионных установок	СМ9	каф.СМ9	Январь	17	11	каф
	Январь	24 вторник	14,00	Брылев ОН	Методы оценки технического уровня военных гусеничных машин	СМ9	каф.СМ9	Январь	23	14	каф
СМ10-17м	Декабрь	29 четверг	10,00	Вловин ДМ	Динамика и прочность конструкций	СМ10	каф.СМ10	Декабрь	28	12	каф
	Январь	12 четверг	14,00	Станкевич ИВ	Математическое моделирование	ФН2	404м	Январь	11	12	505м
	Январь	16 понедельник	9,00	Жеглов ЛФ	Статистическая динамика	СМ10	615м				
	Январь	20 пятница	9,00	Рябов ДМ	Современные информационные технологии	СМ10	каф.СМ10	Январь	19	9	каф
СМ11-17м	Январь	13 пятница	9,00	Гретьков МЕ	Специальные разделы теории управления в мехатронике и робототехнике	СМ7	611м	Январь	11	14	каф
	Январь	17 вторник	14,00	Егоров СА	Системы ориентации и навигации ПРТС	СМ11	610м	Январь	16	11	каф
	Январь	21 суббота	9,00	Тамазов НИ	Информационные системы и технологии в мехатронике и робототехнике	СМ11	609м	Январь	20	11	каф
СМ13-17м	Декабрь	28 среда	9,00	Мальшева ГВ	Нанонженерия композитных материалов и конструкций	СМ13	каф.СМ13	Декабрь	27	14	каф
	Январь	10 вторник	12,00	Станкевич ИВ	Математическое моделирование	ФН2	610м	Январь	9	12	405м
	Январь	16 понедельник	14,00	Михайловский КВ	Оптимизация композитных конструкций и технологий	СМ13	каф.СМ13	Январь	13	13	каф
СМ5-17м	Декабрь	29 четверг	9,00	Микаэлян СВ	Оптимальное управление в автономных информационных и управляющих системах	СМ5	511м	Декабрь	28	10	каф
СМ7-17м	Декабрь	29 четверг	9,00	Рубцов ИВ	Проектирование специальных робототехнических систем	СМ7	610м	Декабрь	28	10	каф
	Январь	13 пятница	9,00	Рассадкин ЮИ	Микропроцессорные устройства систем управления специальных робототехнических систем (СРТС)	СМ7	609м	Январь	12	11	каф
СМ13-18м	Январь	17 вторник	9,00	Гретьков МЕ	Специальные разделы теории управления в мехатронике и робототехнике	СМ7	610м	Январь	16	11	каф
	Декабрь	28 среда	14,00	Мальшева ГВ	Нанонженерия композитных материалов и конструкций	СМ13	каф.СМ13	Декабрь	27	14	каф
	Январь	11 среда	9,00	Станкевич ИВ	Математическое моделирование	ФН2	505м	Январь	9	12	405м
СМ5-18м	Январь	16 понедельник	9,00	Михайловский КВ	Оптимизация композитных конструкций и технологий	СМ13	каф.СМ13	Январь	13	13	каф
	Декабрь	29 четверг	9,00	Микаэлян СВ	Оптимальное управление в автономных информационных и управляющих системах	СМ5	511м	Декабрь	28	10	каф
СМ7-18м	Январь	12 четверг	10,00	Солицев ВИ	Микропроцессорные устройства управления роботами	СМ7	каф.СМ7	Январь	11	15	каф
	Январь	16 понедельник	10,00	Круткин СЛ	Управление роботами	СМ7	каф.СМ7	Январь	13	11	каф
	Январь	20 пятница	10,00	Воротников СА	Специальные разделы теории управления в мехатронике и робототехнике	СМ7	каф.СМ7	Январь	19	10	каф
	Январь	24 вторник	10,00	Венечкин СЛ	Теория оптимального управления в мехатронике и робототехнике	СМ7	каф.СМ7	Январь	23	12	каф
СМ7-19м	Январь	13 пятница	9,00	Синицын АВ	Микропроцессорные устройства систем управления мехатроник	СМ7	513м	Январь	12	10	каф
	Январь	17 вторник	9,00	Овсянников СВ	Проектирование систем управления объектов мехатроники	СМ7	513м	Январь	16	14	каф
СМ10-37м	Декабрь	29 четверг	9,00	Погребинская БА	Управленческая экономика	ИБМ1	612м	Декабрь	28		612м
	Январь	10									

	Январь	12 четверг	9,00	Силин СИ	Обнаружение сигналов в автономных информационных и управляющих системах (дисциплина по выбору 6)	СМ5	511м	Январь	10	12	каф
	Январь	16 понедельник	9,00	Силин СИ	Цифровая обработка сигналов в автономных информационных и управляющих системах (дисциплина по выбору 5)	СМ5	каф.СМ5	Январь	13	12	каф
СМ7-38м	Январь	16 понедельник	10,00	Минин АА	Программное обеспечение РТС	СМ7	каф.СМ7	Январь	13	10	каф
СМ5-39м	Январь	12 четверг	12,00	Макарова НЮ	Технология изготовления микроэлектромеханических устройств (дисциплина по выбору 6)	СМ5	511м	Январь	11	10	каф
	Январь	16 понедельник	12,00	Лазков ВВ	Основы схемотехники микроэлектромеханических устройств (дисциплина по выбору 5)	СМ5	каф.СМ5	Январь	13	10	каф
	Январь	20 пятница	9,00	Цисарский АД	Проектирование микроэлектромеханических устройств (дисциплина по выбору 3)	СМ5	каф.СМ5	Январь	19	10	каф
СМ7-39м	Декабрь	29 четверг	9,00	Романова ИК	Моделирование и исследование СУОМ	СМ7	каф.СМ7	Декабрь	28	10	каф
	Январь	13 пятница	9,00	Северстова ЕВ	Программирование микропроцессорных устройств мехатроники и робототехники	СМ7	612м	Январь	12	10	каф
СМ11-516	Январь	11 среда	9,00	Тахомова СА	Материаловедение	МТ8	каф.МТ8	Январь	10	11	каф
	Январь	16 понедельник	9,00	Мещерякова РИ	Электронные устройства мехатронных и робототехнических систем ч.2	СМ11	404м	Январь	13	10	каф
	Январь	20 пятница	9,00	Иванов СЕ	Детали мехатронных модулей, роботов и основы конструирования	РJ15	507м	Январь	19	14	каф.РJ15
	Январь	24 вторник	9,00	Рубцов ВИ	Теория автоматического управления. ч.1	СМ7	507м	Январь	23	11	каф
СМ13-516	Январь	12 четверг	9,00	Крылов АВ	Основы ракетно-космической техники	СМ1	609м	Январь	11	12	каф
	Январь	17 вторник	9,00	Семенов БИ	Основы физико-химии и технологии композитов	СМ13	каф.СМ13	Январь	16	12	каф
	Январь	21 суббота	9,00	Панова ИМ	Детали машин	РК3	507м	Январь	20	10	каф.РК3
СМ5-516	Январь	10 вторник	9,00	Соболева Суворов	Конструирование приборов	СМ5	511м	Декабрь	29	12	каф
	Январь	14 суббота	9,00	Жураковский ВН	Метрология и измерительная техника	СМ5	511м	Январь	13	11	каф
	Январь	18 среда	9,00	Муратов ИВ	Управление в технических системах	СМ5	511м	Январь	17	10	каф
	Январь	23 понедельник	9,00	Макарова РО	Электроника и микроэлектроника	СМ5	511м	Январь	20	12	каф
СМ7-516	Декабрь	29 четверг	9,00	Тахомова СА	Материаловедение	МТ8	каф.МТ8	Декабрь	28	12	каф.
	Январь	12 четверг	14,00	Токарев АК	Электронные устройства робототехнических систем. ч.1	СМ7	505м	Январь	11	14	каф
	Январь	16 понедельник	9,00	Иванов СЕ	Детали мехатронных модулей, роботов и основы конструирования	РJ15	405м	Январь	14	15	каф.РJ15
	Январь	20 пятница	9,00	Рубцов ВИ	Теория автоматического управления	СМ7	505м	Январь	19	11	каф
СМ5-526	Январь	10 вторник	14,00	Жураковский ВН	Метрология и измерительная техника	СМ5	511м	Декабрь	29	14	каф
	Январь	14 суббота	14,00	Соболева Суворов	Конструирование приборов	СМ5	511м	Январь	13	12	каф
	Январь	18 среда	14,00	Макарова РО	Электроника и микроэлектроника	СМ5	511м	Январь	17	13	каф
	Январь	23 понедельник	14,00	Муратов ИВ	Управление в технических системах	СМ5	511м	Январь	20	10	каф
СМ7-526	Декабрь	29 четверг	9,00	Тахомова СА	Материаловедение	МТ8	каф.МТ8	Декабрь	28	13	каф
	Январь	10 вторник	9,00	Рубцов ВИ	Теория автоматического управления	СМ7	509м	Январь	9	11	каф
	Январь	14 суббота	9,00	Иванов СЕ	Детали мехатронных модулей, роботов и основы конструирования	РJ15	405м	Январь	13	13:30	каф.РJ15
	Январь	19 четверг	9,00	Панков ВА	Электронные устройства мехатронных систем. ч.1	СМ7	404м	Январь	18	11	каф
СМ7-536	Декабрь	30 пятница	10,00	Михайлова ББ	Электронная и микропроцессорная техника	СМ7	каф.СМ7	Декабрь	29	11	каф
	Январь	16 понедельник	10,00	Ванин АВ	Управление в технических системах	СМ7	каф.СМ7	Январь	13	10	каф
	Январь	20 пятница	10,00	Палочкин СВ	Основы конструирования деталей и узлов машин	РК3	609м	Январь	19	11	каф.РК3
	Январь	24 вторник	10,00	Польский ВА	Электрические исполнительные системы РТК	СМ7	каф.СМ7	Январь	23	10	каф
СМ7-546	Декабрь	30 пятница	10,00	Ванин АВ	Управление в технических системах	СМ7	каф.СМ7	Декабрь	29	10	каф
	Январь	11 среда	10,00	Михайлова ББ	Электронная и микропроцессорная техника	СМ7	каф.СМ7	Январь	10	14	каф
	Январь	16 понедельник	14,00	Палочкин СВ	Основы конструирования деталей и узлов машин	РК3	609м	Январь	14	11	каф.РК3
	Январь	20 пятница	10,00	Польский ВА	Электрические исполнительные системы РТК	СМ7	каф.СМ7	Январь	19	10	каф
СМ10-51	Декабрь	30 пятница	9,00	Федорова ЛВ	Материаловедение	МТ8	404м	Декабрь	29	14	каф
	Январь	11 среда	9,00	Пахтохов МГ	Конструкция наземных транспортно-технологических средств	СМ10	404м	Январь	10	10	каф
	Январь	16 понедельник	9,00	Никитин ОФ	Гидравлика и гидронепвмпривод	Э10	504м	Январь	14	12	каф
	Январь	20 пятница	9,00	Красавин СИ Ряховский ОА	Детали машин	РК3	405м	Январь	19	12	каф.РК3
СМ10-52	Декабрь	28 среда	9,00	Бахаров АО	Конструкция транспортных средств специального назначения	СМ10	каф.СМ10	Декабрь	27	10	каф
	Январь	13 пятница	9,00	Федорова ЛВ	Материаловедение	МТ8	404м	Январь	12	10	каф
	Январь	18 среда	9,00	Никитин ОФ	Гидравлика и гидронепвмпривод	Э10	404м	Январь	16	14	каф
	Январь	23 понедельник	9,00	Красавин СИ Ряховский ОА	Детали машин	РК3	404м	Январь	21	12	каф.РК3
СМ12-51	Январь	13 пятница	9,00	Минязева ЛХ	Метрология, стандартизация и сертификация	МТ4	507м	Январь	12	14	каф
	Январь	18 среда	9,00	Семенов АН	Основы устройства летательных аппаратов	СМ1	507м	Январь	17	12	каф
	Январь	23 понедельник	9,00	Вимин ВВ Верещака ВА	Детали машин	РК3	507м	Январь	20	14	каф.РК3
СМ1-51	Январь	11 среда	9,00	Карпухин СД	Материаловедение	МТ8	507м	Январь	10	10	каф
	Январь	16 понедельник	9,00	Блинов ДС	Детали машин	РК3	507м	Январь	14	10	каф.РК3
	Январь	23 понедельник	9,00	Боровкова ТВ	Основы устройства летательных аппаратов	СМ1	609м	Январь	20	9	каф
СМ1-52	Январь	11 среда	9,00	Неровный НА	Основы устройства космических аппаратов	СМ1	610м	Январь	9	15	каф
	Январь	17 вторник	9,00	Карпухин СД	Материаловедение	МТ8	609м	Январь	16	10	каф
	Январь	21 суббота	9,00	Блинов ДС	Детали машин	РК3	513м	Январь	20	10	каф.РК3
СМ1-53	Январь	12 четверг	9,00	Неровный НА	Основы устройства космических аппаратов	СМ1	505м	Январь	9	15	каф
	Январь	17 вторник	9,00	Блинов ДС	Детали машин	РК3	507м	Январь	16	15	каф.РК3
	Январь	21 суббота	9,00	Карпухин СД	Материаловедение	МТ8	610м	Январь	20	10	каф
СМ1-59	Январь	11 среда	9,00	Карпухин СД	Материаловедение	МТ8	507м	Январь	10	10	каф
	Январь	16 понедельник	9,00	Блинов ДС	Детали машин	РК3	507м	Январь	14	10	каф.РК3
СМ2-51	Январь	13 пятница	9,00	Минаков АА	Материаловедение	МТ8	405м	Январь	11	14	каф
	Январь	18 среда	9,00	Вимин ВВ Верещака ВА	Детали машин	РК3	405м	Январь	16	12	каф.РК3
СМ3-51	Декабрь	28 среда	9,00	Князькова ТО	Электротехника и электроника	ФН7	404м	Декабрь	27	11	405м
	Январь	11 среда	9,00	Степанов МН	Динамика полета	СМ3	504м	Январь	9	13	каф
	Январь	16 понедельник	9,00	Стоярова ЕГ	Аэрогидромеханика	СМ3	505м	Январь	13	12	каф
	Январь	20 пятница	15,00	Готальская	Детали машин и приборов	РJ15	каф.РJ15	Январь	19	12	каф.РJ15
СМ3-52	Декабрь	29 четверг	9,00	Князькова ТО	Электротехника и электроника	ФН7	405м	Декабрь	27	11	405м
	Январь	11 среда	9,00	Стоярова ЕГ	Аэрогидромеханика	СМ3	405м	Январь	10	12	каф
	Январь	16 понедельник	15,00	Готальская	Детали машин и приборов	РJ15	каф.РJ15	Январь	12	12	каф.РJ15
	Январь	20 пятница	9,00	Степанов МН	Динамика полета	СМ3	504м	Январь	18	13	каф
СМ4-51	Декабрь	28 среда	9,00	Бабкин АВ	Прикладная механика сплошных сред	СМ4	405м	Декабрь	27	10	каф
	Январь	11 среда	14,00	Быков ЮА	Материаловедение	МТ8	507м	Январь	10	12	каф
	Январь	17 вторник	9,00	Воробьев АН	Детали машин	РК3	505м	Январь	16	14	каф.РК3
СМ4-52	Декабрь	29 четверг	14,00	Бабкин АВ	Прикладная механика сплошных сред	СМ4	405м	Декабрь	27	10	каф
	Январь	13 пятница	14,00	Быков ЮА	Материаловедение	МТ8	405м	Январь	12	14	каф
	Январь	18 среда	9,00	Воробьев АН	Детали машин	РК3	504м	Январь	16	14	каф.РК3
СМ6-51	Декабрь	30 пятница	9,00	Быков ЮА	Материаловедение	МТ8	405м	Декабрь	29	12	каф
	Январь	16 понедельник	9,00	Воробьев АН	Детали машин	РК3	513м	Январь	14	12	каф.РК3
	Январь	20 пятница	14,00	Зубов ВН	Физические основы устройств оружия	СМ6	509м	Январь	19	14	каф
СМ6-52	Январь	14 суббота	9,00	Быков ЮА	Материаловедение	МТ8	507м	Январь	12	12	каф
	Январь	19 четверг	9,00	Воробьев АН	Детали машин	РК3	507м	Январь	18	14	каф.РК3
	Январь	23 понедельник	14,00	Зубов ВН	Физические основы устройств оружия	СМ6	507м	Январь	19	14	каф
СМ8-51	Январь	11 среда	9,00	Минаков АА	Материаловедение	МТ8	609м	Январь	9	14	каф
	Январь	16 понедельник	14,00	Баслык КП	Основы устройства летательных аппаратов	СМ1	507м	Январь	12	16:30	каф
	Январь	20 пятница	9,00	Вимин ВВ Верещака ВА	Детали машин	РК3	509м	Январь	18	14	каф.РК3
СМ8-52	Январь	11 среда	14,00	Баслык КП	Основы устройства летательных аппаратов	СМ1	609м	Январь	9	12	каф
	Январь	16 понедельник	14,00	Минаков АА	Материаловедение	МТ8	513м	Январь	13	10:30	каф
	Январь	21 суббота	9,00	Вимин ВВ Верещака ВА	Детали машин	РК3	609м	Январь	20	14	каф.РК3
СМ8-59	Декабрь	29 четверг	9,00	Минаков АА	Материаловедение	МТ8	507м	Декабрь	27	14	каф
	Январь	16 понедельник	14,00	Вимин ВВ Верещака ВА	Детали машин	РК3	509м	Январь	13	12	каф.РК3
СМ9-51	Декабрь	28 среда	9,00	Стадухин АА	Конструкция наземных транспортно-технологических средств	СМ9	каф.СМ9	Декабрь	27	12	каф
	Январь	12 четверг	9,00	Федорова ЛВ	Материаловедение	МТ8	404м	Январь	11	12	каф
	Январь	16 понедельник	14,00	Красавин СИ Ряховский ОА	Детали машин	РК3	405м	Январь	13	12	каф.РК3
СМ9-52	Январь	20 пятница	9,00	Никитин ОФ	Гидравлика и гидронепвмпривод	Э10	404м	Январь	18	13	каф
	Декабрь	28 среда	9,00	Шмаков АО	Конструкция военных гусеничных машин	СМ9	каф.СМ9	Декабрь	27	12	каф
	Январь	12 четверг	9,00	Никитин ОФ	Гидравлика и гидронепвмпривод	Э10	507м	Январь	10	12	каф
	Январь	16 понедельник	9,00	Федорова ЛВ	Материаловедение	МТ8	609м	Январь	13	14	каф
СМ11-716	Январь	21 суббота	9,00	Красавин СИ Ряховский ОА	Детали машин	РК3	612м	Январь	20	12	каф.РК3
	Декабрь	29 четверг	9,00	Кропотов АС	Микропроцессорные системы управления подводных робототехнических систем	СМ11	611м	Декабрь	28	14	каф
	Январь	13 пятница	9,00	Вельтишев ВадВ	Гидравлические приводы подводных робототехнических систем	СМ11	610м	Январь	12	11	каф.
СМ13-716	Январь	19 четверг	9,00	Третьяков МЕ	Теория автоматического управления. ч. 3	СМ7	610м	Январь	17	15	каф.
	Декабрь	28 среда	9,00	Нехороших ГЕ	Производство композитных конструкций	СМ13	каф.СМ13	Декабрь			

	Январь	19 четверг	10.00	Назарова АВ	Дискретная математика. часть I	СМ7	каф.СМ7	Январь	17	14	каф
СМ10-71	Декабрь	30 пятница	9,00	Котиев ГО	Динамика транспортных средств	СМ10	каф.СМ10	Декабрь	29	11	каф
	Январь	12 четверг	14,00	Карташов АБ	Теория движения автомобиля и трактора	СМ10	405м	Январь	10	10	каф
	Январь	16 понедельник	14,00	Смирнов АА	Управление техническими системами	СМ10	505м	Январь	13	11	каф
	Январь	20 пятница	9,00	Авдеева ТВ	Электротехника и электроника	ФН7	610м	Январь	18	12	каф
СМ10-72	Январь	12 четверг	14,00	Котиев ГО	Динамика транспортных средств	СМ10	каф.СМ10	Январь	11	11	каф
	Январь	16 понедельник	14,00	Горелов ВА	Теория движения военных колесных машин	СМ10	каф.СМ9	Январь	13	12	каф.СМ9
	Январь	20 пятница	14,00	Смирнов АА	Управление техническими системами	СМ10	615м				
	Январь	24 вторник	9,00	Авдеева ТВ	Электротехника и электроника	ФН7	405м	Январь	20	12	каф.
СМ12-71	Январь	13 пятница	14,00	Исаев СВ	Сборка изделий	СМ12	507м	Январь	12	10	каф.
	Январь	18 среда	9,00	Авдеева ТВ	Электротехника и электроника	ФН7	609м	Январь	17	8:30	каф
	Январь	23 понедельник	9,00	Сабельников ВВ	Специальные методы формообразования	СМ12	610м	Январь	19	12	каф
СМ12-79	Январь	13 пятница	14,00	Исаев СВ	Сборка изделий	СМ12	507м	Январь	12	10	каф.
	Январь	18 среда	9,00	Авдеева ТВ	Электротехника и электроника	ФН7	609м	Январь	17	8:30	каф
	Январь	23 понедельник	9,00	Сабельников ВВ	Специальные методы формообразования	СМ12	610м	Январь	19	12	каф
СМ1-71	Декабрь	29 четверг	9,00	Темнов АН	Механика жидкости и газа	СМ1	404м				
	Январь	10 вторник	9,00	Навагин КВ	Проектирование летательных аппаратов	СМ1	507м	Январь	9	17	каф
	Январь	14 суббота	9,00	Беляков ЮИ	Электротехника и электроника	ФН7	509м	Январь	12	14	каф
	Январь	18 среда	14,00	Темнов АН	Теория колебаний	СМ1	507м	Январь	16	12	каф
СМ1-72	Январь	10 вторник	9,00	Темнов АН	Механика жидкости и газа	СМ1	505м	Январь	9	12	каф
	Январь	14 суббота	9,00	Мищенко ВЕ	Проектирование космических аппаратов	СМ1	505м	Январь	13	10	каф
	Январь	19 четверг	9,00	Беляков ЮИ	Электротехника и электроника	ФН7	504м	Январь	16	14	404м
	Январь	23 понедельник	14,00	Темнов АН	Теория колебаний	СМ1	300м	Январь	20	14	каф
СМ1-79	Декабрь	29 четверг	9,00	Темнов АН	Механика жидкости и газа	СМ1	404м				
	Январь	10 вторник	9,00	Навагин КВ	Проектирование летательных аппаратов	СМ1	507м	Январь	9	17	каф
	Январь	14 суббота	9,00	Беляков ЮИ	Электротехника и электроника	ФН7	509м	Январь	12	14	каф
СМ2-71	Декабрь	30 пятница	9,00	Беляков ЮИ	Электротехника и электроника	ФН7	507м	Декабрь	27	13	каф
	Январь	11 среда	9,00	Дмитриев СН	Строительная механика	СМ2	каф.СМ2				
	Январь	16 понедельник	9,00	Щеголов ГА	Теория колебаний	СМ2	каф.СМ2				
	Январь	21 суббота	14,00	Голубев АГ	Гидрогазоаэродинамика	СМ3	507м				
СМ2-79	Декабрь	30 пятница	9,00	Беляков ЮИ	Электротехника и электроника	ФН7	507м	Декабрь	27	13	каф
	Январь	11 среда	9,00	Дмитриев СН	Строительная механика	СМ2	каф.СМ2				
	Январь	16 понедельник	9,00	Щеголов ГА	Теория колебаний	СМ2	каф.СМ2				
	Январь	21 суббота	14,00	Голубев АГ	Гидрогазоаэродинамика	СМ3	507м				
СМ3-71	Декабрь	30 пятница	9,00	Муртазин РФ	Баллистическое и аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	СМ3	каф.СМ3	Декабрь	29	10	каф
	Январь	11 среда	9,00	Колосов ГЕ	Управление в технических системах	СМ3	каф.СМ3	Январь	10	12	каф
	Январь	16 понедельник	9,00	Пущенко АО	Аэродинамика ракет и транспортных систем	СМ3	каф.СМ3	Январь	13	14	каф
	Январь	20 пятница	9,00	Корянов ВВ	Баллистика ракет и космических аппаратов	СМ3	каф.СМ3	Январь	19	10	каф
СМ3-72	Декабрь	30 пятница	9,00	Колосов ГЕ	Управление в технических системах	СМ3	каф.СМ3	Декабрь	29	12	каф
	Январь	11 среда	14,00	Муртазин РФ	Баллистическое и аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	СМ3	каф.СМ3	Январь	9	12	каф
	Январь	16 понедельник	14,00	Корянов ВВ	Баллистика ракет и космических аппаратов	СМ3	каф.СМ3	Январь	13	10	каф
	Январь	20 пятница	14,00	Пущенко АО	Аэродинамика ракет и транспортных систем	СМ3	каф.СМ3	Январь	19	9:30	каф
СМ4-71	Декабрь	30 пятница	9,00	Бабкин АВ	Прикладная механика сплошных сред	СМ4	504м	Декабрь	29	10	каф
	Январь	10 вторник	9,00	Бебелдин АН	Основы внутренней баллистики средств поражения	СМ6	404м	Январь	9	9	каф
	Январь	14 суббота	9,00	Галактионов АО	Основы аэродинамики средств поражения	СМ3	513м	Январь	13	12	каф
	Январь	19 четверг	14,00	Рассоха СС	Физика взрыва и удара	СМ4	каф.СМ4	Январь	18	10	каф
СМ4-72	Декабрь	30 пятница	9,00	Бебелдин АН	Основы внутренней баллистики средств поражения	СМ6	609м	Декабрь	29	9	каф
	Январь	10 вторник	14,00	Бабкин АВ	Прикладная механика сплошных сред	СМ4	404м	Январь	9	10	каф
	Январь	16 понедельник	14,00	Галактионов АО	Основы аэродинамики средств поражения	СМ3	610м	Январь	14	14	каф
	Январь	20 пятница	14,00	Рассоха СС	Физика взрыва и удара	СМ4	каф.СМ4	Январь	18	10	каф
СМ6-71	Декабрь	30 пятница	9,00	Серпинский ОС	Баллистика ракетного и ствольного оружия	СМ6	каф.СМ6	Декабрь	28	13	каф
	Январь	11 среда	9,00	Серпинский ОС Быков НВ	Информационные технологии при проектировании	СМ6	каф.СМ6	Январь	10	12	каф
	Январь	16 понедельник	14,00	Никитина ИЕ	Проектирование ракетного оружия	СМ6	каф.СМ6	Январь	13	11	каф
	Январь	23 понедельник	9,00	Быков НВ	Прикладная газовая динамика	СМ6	каф.СМ6	Январь	20	12	каф
СМ6-72	Декабрь	28 среда	9,00	Серпинский ОС	Баллистика ракетного и ствольного оружия	СМ6	каф.СМ6	Декабрь	26	9	каф
	Январь	11 среда	14,00	Серпинский ОС Быков НВ	Информационные технологии при проектировании	СМ6	каф.СМ6	Январь	10	12	каф
	Январь	17 вторник	9,00	Быков НВ	Прикладная газовая динамика	СМ6	каф.СМ6	Январь	16	12	каф
	Январь	23 понедельник	14,00	Никитина ИЕ	Проектирование ракетного оружия	СМ6	каф.СМ6	Январь	20	11	каф
СМ8-71	Декабрь	30 пятница	9,00	Сенькин АВ	Теория автоматического управления	ИУ1	509м	Декабрь	29	15	386
	Январь	11 среда	9,00	Томакин ВВ	Строительная механика в наземном оборудовании	СМ8	каф.СМ8				
	Январь	16 понедельник	9,00	Беляков ЮИ	Электротехника и электроника	ФН7	610м				
	Январь	20 пятница	9,00	Нугунков ВВ	Тепломассоперенос в наземном оборудовании	СМ8	каф.СМ8				
СМ8-72	Декабрь	29 четверг	9,00	Беляков ЮИ	Электротехника и электроника	ФН7	609м	Декабрь	27	17	каф
	Январь	10 вторник	9,00	Нугунков ВВ	Тепломассоперенос в наземном оборудовании	СМ8	каф.СМ8				
	Январь	14 суббота	9,00	Сенькин АВ	Теория автоматического управления	ИУ1	609м				
	Январь	19 четверг	9,00	Томакин ВВ	Строительная механика в наземном оборудовании	СМ8	каф.СМ8				
СМ8-73	Декабрь	29 четверг	9,00	Беляков ЮИ	Электротехника и электроника	ФН7	609м	Декабрь	27	17	каф
	Январь	10 вторник	9,00	Нугунков ВВ	Тепломассоперенос в наземном оборудовании	СМ8	каф.СМ8				
	Январь	14 суббота	9,00	Сенькин АВ	Теория автоматического управления	ИУ1	609м				
	Январь	19 четверг	12,00	Томакин ВВ	Строительная механика в наземном оборудовании	СМ8	каф.СМ8				
СМ8-74	Декабрь	30 пятница	9,00	Сенькин АВ	Теория автоматического управления	ИУ1	509м	Декабрь	29	15	386
	Январь	16 понедельник	9,00	Беляков ЮИ	Электротехника и электроника	ФН7	610м				
	Январь	20 пятница	9,00	Нугунков ВВ	Тепломассоперенос в наземном оборудовании	СМ8	каф.СМ8				
	Сентябрь	11 понедельник	9,00	Томакин ВВ	Строительная механика в наземном оборудовании	СМ8	каф.СМ8				
СМ8-79	Декабрь	30 пятница	9,00	Сенькин АВ	Теория автоматического управления	ИУ1	509м	Декабрь	29	15	386
	Январь	11 среда	9,00	Томакин ВВ	Строительная механика в наземном оборудовании	СМ8	каф.СМ8				
	Январь	16 понедельник	9,00	Беляков ЮИ	Электротехника и электроника	ФН7	610м				
СМ9-71	Декабрь	28 среда	9,00	Ципилев АА	Динамика механических систем	СМ9	каф.СМ9	Декабрь	27	11	каф
	Январь	12 четверг	9,00	Сарач ЕБ	Управление техническими системами	СМ9	каф.СМ9	Январь	11	11	каф
	Январь	16 понедельник	9,00	Авдеева ТВ	Электротехника и электроника	ФН7	611м	Январь	12	12	каф
	Январь	23 понедельник	9,00	Наумов ВН	Теория системы машина-местность	СМ9	каф.СМ9	Январь	20	10	каф
СМ9-72	Декабрь	28 среда	9,00	Ципилев АА	Динамика механических систем	СМ9	каф.СМ9	Декабрь	27	11	каф
	Январь	12 четверг	9,00	Авдеева ТВ	Электротехника и электроника	ФН7	610м				
	Январь	16 понедельник	9,00	Сарач ЕБ	Управление техническими системами	СМ9	каф.СМ9				
	Январь	23 понедельник	14,00	Наумов ВН	Теория системы машина-местность	СМ9	каф.СМ9				
СМ10-91	Декабрь	30 пятница	9,00	Мищенко ДО	Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств	Э2	610м	Декабрь	28	12	947л
	Январь	12 четверг	14,00	Мохов КН	Экономика предприятия	ИБМ2	504м				
	Январь	16 понедельник	14,00	Бутарович ДО	Надежность транспортных средств	СМ10	612м				
	Январь	20 пятница	14,00	Кравченко ИИ	Технология производства наземных транспортно-технологических средств	МТ3	612м				
СМ10-92	Декабрь	29 четверг	9,00	Мищенко ДО	Энергетические установки транспортных средств специального назначения	Э2	504м	Декабрь	28	12	947л
	Январь	12 четверг	14,00	Мохов КН	Экономика предприятия	ИБМ2	504м				
	Январь	16 понедельник	9,00	Бутарович ДО	Надежность транспортных средств	СМ10	612м				
	Январь	20 пятница	9,00	Кравченко ИИ	Технология производства транспортных средств специального назначения	МТ3	612м				
СМ12-91	Декабрь	29 четверг	9,00	Коровин ВВ	Динамика летательных аппаратов	СМ1	505м	Декабрь	18	12	309м
	Январь	10 вторник	9,00	Филлимонов АС	Испытания изделий	СМ12	каф.СМ12				
	Январь	16 понедельник	9,00	Мухомин АС	Методология научных исследований и изобретений	СМ12	каф.СМ12				
	Январь	20 пятница	9,00	Ананьев МП	Технологические испытания ракетно-космической техники	СМ12	каф.СМ12				
	Январь	24 вторник	9,00	Комков МА	Технология композитных конструкций	СМ12	каф.СМ12				
СМ1-91	Январь	12 четверг	9,00	Гералтов НН	Динамика летательных аппаратов	СМ1	405м	Январь	11	14	каф.
	Январь	16 понедельник	9,00	Печников ВП	Строительная механика летательных аппаратов	СМ1	300м	Январь	14	10	каф.
	Январь	20 пятница	14,00	Елесева ВИ	Тепловые режимы летательных аппаратов	СМ1	611м	Январь	19	15	каф.
СМ1-92	Декабрь	30 пятница	9,00	Печников ВП	Строительная механика космических аппаратов	СМ1	505м	Декабрь	29	10	каф
	Январь	13 пятница	9,00	Темнов АН	Динамика космических аппаратов	СМ1	504м				
	Январь	18 среда	9,00	Боровкова ТВ	Тепловые режимы космических аппаратов	СМ1	505м				
СМ2-91	Декабрь	27 вторник	9,00	Веленцов ВВ	Проектирование аэрокосмических систем	СМ2	319м				каф
	Январь	16 понедельник	9,00	Виноградов ЮИ	Расчет на прочность конструкций аэрокосмических систем	СМ2	каф.СМ2				
	Январь	20 пятница	9,00	Попов АС	Управление полетом аэрокосмических систем	СМ2	каф.СМ2				
СМ3-91	Декабрь	29 четверг	9,00	Станюковская ВИ	Планирование полетов космических аппаратов	СМ3	каф.СМ3	Декабрь	28	10	каф
	Январь	10 вторник	9,00	Баранов АА	Теория полета космических аппаратов	СМ3	513м				
	Январь	14 суббота	9,00	Клишин АН	Управление движением летательных аппаратов	СМ3	611м				
	Январь	19 четверг	9,00	Бабурич МА	Спецтехнология	СМ12	513м				
СМ3-92	Декабрь	29 четверг	9,00	Станюковская ВИ	Планирование полетов космических полетов	СМ3	каф.СМ3	Декабрь	28	10	каф
	Январь	10 вторник	14,00	Клишин АН	Управление движением летательных аппаратов	СМ3	513м				
	Январь	14 суббота	14,00	Баранов АА	Теория полета космических аппаратов	СМ3	611м				
	Январь										

СМ4-91	Декабрь 29 четверг	14,00	Певин ПД	Современные артиллерийские системы	СМ4 609м	Декабрь 28 11	каф
	Январь 12 четверг	9,00	Велданов АА РИШНЯК АГ	Основы проектирования боеприпасов	СМ4 103м	Январь 11 10	каф
	Январь 17 вторник	9,00	Рассоха СС Велданов ВА РИШНЯК АГ	Действие боеприпасов	СМ4 405м	Январь 16 10	каф
СМ4-92	Декабрь 30 пятница	9,00	Пусев ВИ	Системы ракетного и бомбового вооружения	СМ4 611м	Декабрь 28 11	каф
	Январь 12 четверг	14,00	Велданов АА РИШНЯК АГ	Основы проектирования боеприпасов	СМ4 103м	Январь 11 10	каф
	Январь 17 вторник	14,00	Рассоха СС Велданов ВА РИШНЯК АГ	Действие боеприпасов	СМ4 405м	Январь 16 10	каф
СМ6-91	Декабрь 29 четверг	9,00	Зласова НС	Оптико-электронные системы ракетного и ствольного оружия	СМ6 каф.СМ6	Декабрь 26 11	каф
	Январь 12 четверг	9,00	Строгалев ВП Толкачева	Системотехническое проектирование стрелково-пушечного вооружения	СМ6 каф.СМ6	Январь 11 12	каф
	Январь 16 понедельник	14,00	Артемова МО	Проектирование стрелково-пушечного вооружения	СМ6 каф.СМ6	Январь 13 12	каф
	Январь 20 пятница	14,00	Гуревский	Технология производства стрелково-пушечного вооружения	СМ12 610м	Январь 19 10	каф
СМ6-92	Декабрь 29 четверг	9,00	Зласова НС	Оптико-электронные системы ракетного и ствольного оружия	СМ6 каф.СМ6	Декабрь 26 11	каф
	Январь 12 четверг	9,00	Толкачева ЮО	Системотехническое проектирование ракетного оружия	СМ6 каф.СМ6	Январь 11 12	каф
	Январь 16 понедельник	9,00	Федоров АА	Проектирование энергетических установок ракетного оружия	СМ6 каф.СМ6	Январь 13 13:50	каф
	Январь 20 пятница	9,00	Сабельников ВВ	Технология производства ракетного оружия	СМ12 каф.СМ12	Январь 19 10	каф
СМ6-93	Декабрь 29 четверг	9,00	Зласова НС	Оптико-электронные системы ракетного и ствольного оружия	СМ6 каф.СМ6	Декабрь 26 11	каф
	Январь 12 четверг	14,00	Строгалев ВП	Исследование операций	СМ6 каф.СМ6	Январь 10 14	каф
	Январь 16 понедельник	9,00	Говарнов МС	Системотехническое проектирование ракетного и ствольного оружия	СМ6 каф.СМ6	Январь 13 12	каф
	Январь 20 пятница	14,00	Сабельников ВВ	Технология производства ракетного и ствольного оружия	СМ12 каф.СМ12		
СМ8-92	Январь 24 вторник	14,00	Федоровский АА	Эффективность ракетного и ствольного оружия	СМ6 каф.СМ6	Январь 23 10	каф
	Декабрь 29 четверг	9,00	Ломакин ВВ	Теоретические основы метода конечных элементов	СМ8 каф.СМ8		каф
	Январь 10 вторник	9,00	Рулев СВ	Системный анализ	СМ8 каф.СМ8		каф
	Январь 16 понедельник	12,00	Зверев ВА	Проектирование стартовых систем	СМ8 каф.СМ8		каф
СМ8-93	Январь 20 пятница	9,00	Забегаяев АИ	Основы теории динамических систем	СМ8 каф.СМ8		каф
	Декабрь 30 пятница	9,00	Кобышев СВ	Проектирование систем заправки ракет	СМ8 каф.СМ8		каф
	Январь 13 пятница	9,00	Ломакин ВВ	Теоретические основы метода конечных элементов	СМ8 каф.СМ8		каф
	Январь 18 среда	9,00	Рулев СВ	Системный анализ	СМ8 каф.СМ8		каф
СМ8-94	Январь 23 понедельник	9,00	Забегаяев АИ	Основы теории динамических систем	СМ8 каф.СМ8		каф
	Декабрь 30 пятница	9,00	Хлыбов ВФ	Основы проектирования стартовых комплексов	СМ8 каф.СМ8		каф
	Январь 13 пятница	14,00	Ломакин ВВ	Теоретические основы метода конечных элементов	СМ8 каф.СМ8		каф
	Январь 18 среда	14,00	Рулев СВ	Системный анализ	СМ8 каф.СМ8		каф
СМ9-91	Январь 23 понедельник	14,00	Забегаяев АИ	Основы теории динамических систем	СМ8 каф.СМ8		каф
	Декабрь 29 четверг	14,00	Мохов КН	Экономика предприятия	ИБМ2 509м	Декабрь 28 15	612м
	Январь 11 среда	9,00	Киселев ВЛ	Технология производства транспортных средств специального назначения	МТ3 каф.СМ9	Январь 10 11	лаб
	Январь 16 понедельник	9,00	Наумов ВН	Статистические характеристики местности и механика грунтов	СМ9 каф.СМ9	Январь 13 10	каф
СМ9-92	Январь 20 пятница	9,00	Краснокуцкий АН	Энергетические установки транспортных средств специального назначения	Э2 947л	Январь 19 9	947л
	Декабрь 29 четверг	14,00	Мохов КН	Экономика предприятия	ИБМ2 509м	Декабрь 28 15	612м
	Январь 11 среда	9,00	Киселев ВЛ	Технология производства транспортных средств специального назначения	МТ3 каф.СМ9	Январь 10 11	лаб
	Январь 16 понедельник	9,00	Наумов ВН	Статистические характеристики местности и механика грунтов	СМ9 каф.СМ9	Январь 13 10	каф
Э1-111	Январь 20 пятница	9,00	Краснокуцкий АН	Энергетические установки транспортных средств специального назначения	Э2 947л	Январь 19 9	947л
	Декабрь 29 четверг	9,00	Ирьянов НЯ	Испытание и диагностика ЖРД	Э1 531а	Декабрь 27 12	каф.
	Январь 13 пятница	9,00	Орлин СА	Автоматика и регулирование жидкостных ракетных двигателей	Э1 531а	Январь 12 10	каф.
	Январь 18 среда	9,00	Богайков	Менеджмент и инновации высоких технологий	Э1 529а	Январь 17 12	каф.
Э1-112	Январь 12 четверг	9,00	Ягодников ДА	Испытание и диагностика РДТТ	Э1 531а	Январь 10 14	531а
	Январь 16 понедельник	9,00	Андреев ЕА	Автоматика и регулирование ракетных двигателей на твердом топливе	Э1 531а	Январь 13 10:30	531а
	Январь 20 пятница	9,00	Богайков	Менеджмент и инновации высоких технологий	Э1 531а	Январь 19 10	531а
	Декабрь 28 среда	12,00	Марков ВА	Автоматическое регулирование стационарных энергетических установок на базе газотурбинных двигателей	Э3 850л	Декабрь 27 12	850л
Э3-111	Январь 13 пятница	12,00	Бурцев СА	Оборудование тепловых электростанций	Э3 850л	Январь 12 16	847л
	Январь 17 вторник	9,00	Иванов ВЛ	Направление совершенствования стационарных энергетических установок	Э3 748л	Январь 16 15	748л
	Декабрь 28 среда	9,00	Марков ВА	Автоматическое регулирование авиационных двигателей	Э3 850л	Декабрь 27 9	850л
	Январь 13 пятница	9,00	Бурцев СА	Авиационные силовые установки	Э3 850л	Январь 12 12	847л
Э3-113	Январь 17 вторник	9,00	Полец АС	Направление совершенствования авиационных двигателей	Э3 шям	Январь 16 10	шям
	Декабрь 29 четверг	9,00	Гущенко ИВ	Наземные сооружения систем жизнеобеспечения ракетно-космических комплексов	Э4 331а	Декабрь 28 9	каф.
	Январь 10 вторник	9,00	Жаров АА	Расчет проектирование охлаждающих блоков систем жизнеобеспечения	Э4 331а	Январь 9 9	каф.
	Январь 16 понедельник	14,00	Лавров НА	Регулирование и автоматизация систем жизнеобеспечения и защиты	Э4 331а	Январь 15 12	каф.
Э4-112	Декабрь 29 четверг	9,00	Буткевич ИК	Криогенные системы	Э4 311а	Декабрь 27 12	каф.
	Январь 12 четверг	14,00	Романовский ВР	Сверхпроводящие системы	Э4 331а	Январь 11 11	каф.
	Январь 17 вторник	14,00	Шишов ВВ	Регулирование и автоматизация криогенных установок и	Э4 331а	Январь 12 14	каф.
	Декабрь 29 четверг	9,00	Сотников АС	Дисциплина по выбору 6	Э7 602а		
Э7-111	Январь 12 четверг	9,00	Пунайцев Исаков	Перспективы развития специальных ядерных энергетических установок	Э7 604а	Январь 11 12	каф
	Январь 16 понедельник	12,00	Марков	Физико-математическое моделирование специальных ядерных энергетических установок	Э7 433а	Январь 13 14	каф
	Январь 20 пятница	12,00	Нерепин	Специальные ядерные энергетические установки	Э7 433а	Январь 18 10:15	каф
	Декабрь 29 четверг	9,00	Точный ЛВ	Дисциплина по выбору 6	Э7 604а		
Э7-112	Январь 11 среда	9,00	Исаков	Физико-математическое моделирование ядерных энергетических установок	Э7 604а	Январь 10 12	каф
	Январь 16 понедельник	9,00	Черикот Фомичев	Ядерные энергетические установки	Э7 621а	Январь 13 13	каф
	Январь 20 пятница	9,00	Фомичев ЛВ	Перспективы развития ядерных энергетических установок	Э7 604а	Январь 19 14	каф
	Декабрь 29 четверг	9,00	Перевезенцев ВВ	Дисциплина по выбору 6	Э7 621а		
Э7-113	Январь 12 четверг	14,00	Третьяков МВ	Исследовательские ядерные реакторы и установки	Э7 604а	Январь 11 12	каф
	Январь 16 понедельник	9,00	Кузнецов РП	Перспективы развития исследовательских ядерных реакторов и установок	Э7 433а	Январь 13 12	каф
	Январь 20 пятница	9,00	Сатин	Физико-математическое моделирование исследовательских ядерных реакторов и установок	Э7 433а	Январь 19 15	каф
	Январь 12 четверг	14,00	Никонов АМ	Испытание и эксплуатация бортовых энергоустановок	Э8 311а	Январь 10 15	649л
Э8-111	Январь 16 понедельник	14,00	Яглин АА	Испытание электроракетных двигателей	Э8 413а	Январь 13 15	651л
	Январь 20 пятница	9,00	Онуфриев ВВ	Конструирование и расчет бортовых энергоустановок	Э8 347а	Январь 19 14	649л
	Январь 24 вторник	9,00	Онуфриев ВВ Янчук СВ	Космические солнечные энергосистемы	Э8 347а	Январь 23 15	649л
	Январь 13 пятница	9,00	Лавров НА	Кондиционирование воздуха	Э4 331а	Январь 12 12	каф
Э4-16м	Январь 18 среда	9,00	Терехов МА	Холодильная техника	Э4 309а		
	Январь 11 среда	9,00	Волохов АВ	Экономика предприятия	ИБМ2 347а	Январь 10 15	315а
	Январь 16 понедельник	9,00	Цев Ом	Технология энергомашиностроения	МТ3 315а		
	Январь 20 пятница	9,00	Кузнецов АГ	Компьютерное моделирование автоматических систем	Э10 294	Январь 18 15	каф
Э2-17м	Январь 13 пятница	9,00	Волохов АВ	Экономика предприятия	ИБМ2 323а	Январь 12 15	321а
	Январь 18 среда	9,00	Лавров ВИ	Технология производства ДВС	МТ3 315а		
	Январь 23 понедельник	9,00	Кузнецов АГ	Управление техническими системами	Э6 315а	Январь 20 10	439л
	Декабрь 29 четверг	9,00	Марков ВА	Управление техническими системами	Э6 309а		
Э3-17м	Январь 11 среда	9,00	Волохов АВ	Экономика предприятия	ИБМ2 347а	Январь 10 15	315а
	Январь 16 понедельник	14,00	Тумашев РЗ	Специальные главы лопаточных машин	Э3 850л	Январь 14 14	747л
	Январь 21 суббота	9,00	Кондаков АИ	Технология производства энергоустановок	МТ3 345а		
	Декабрь 28 среда	9,00	Казакова АА	Криогенные сорбционные установки	Э4 каф.Э4	Декабрь 26 10	каф.
Э4-17м	Январь 13 пятница	14,00	Буткевич ИК	Современные криогенные системы и установки	Э4 331а	Январь 12 12	каф.
	Декабрь 28 среда	14,00	Никулин НК	Высоковакуумные кинетические насосы	Э5 каф.Э5	Декабрь 26 12	каф.Э5
	Январь 12 четверг	9,00	Маркелов ГЕ	Математическое моделирование	ФН2 345а	Декабрь 22 9	525а
	Январь 16 понедельник	9,00	Очков АА	Высоковакуумные поглощающие насосы	Э5 каф.Э5		
Э6-17м	Январь 13 пятница	9,00	Трифонов ВЛ	Автоматизированные системы в научных исследованиях	Э6 345а	Январь 12 11	каф
	Январь 17 вторник	9,00	Кузенов ВВ	Вычислительная гидродинамика и теплопередача. Часть 1	Э6 309а	Январь 16 11	каф
	Январь 21 суббота	9,00	Морской ДН	Теплофизика двухфазных сред	Э6 309а	Январь 20 12	каф
	Январь 10 вторник	9,00	Мархатов МК	Ионно-лучевая система	Э8 413а	Январь 9 11	649л
Э8-17м	Январь 16 понедельник	9,00	Вимин АМ	Высокотемпературная плазма и ядерный синтез	Э8 413а	Январь 13 15	649л
	Декабрь 26 понедельник	9,00	Шарай ЕЮ	Компьютерное моделирование при решении задач технософной безопасности	Э9 306а		
	Январь 13 пятница	9,00	Маркелов ГЕ	Математическое моделирование	ФН2 347а	Декабрь 22 9	525а
	Январь 11 среда	9,00	Волохов АВ	Экономика предприятия	ИБМ2 347а	Январь 10 15	315а
Э10-18м	Январь 16 понедельник	9,00	Цев Ом	Технология энергомашиностроения	МТ3 315а		
	Январь 20 пятница	9,00	Кузнецов АГ	Компьютерное моделирование автоматических систем	Э10 294	Январь 18 15	каф
	Январь 13 пятница	9,00	Волохов АВ	Экономика предприятия	ИБМ2 323а	Январь 12 15	321а
	Январь 18 среда	9,00	Кузнецов АГ	Управление техническими системами	Э6 321а	Январь 17 10	439л
Э2-18м	Январь 23 понедельник	9,00	Лавров ВИ	Технология производства ДВС	МТ3 321а		
	Январь 12 четверг	9,00	Лавров СА	Теория кондиционирования	Э4 309а	Январь 11 10	каф
	Январь 17 вторник	14,00	Тальзин МА	Холодильные машины и установки	Э4 309а	Январь 16 10	каф
	Декабрь 28 среда	9,00	Нерншчев АВ	Теория и расчет рабочих процессов в агрегатах пневматических систем	Э5 каф.Э5	Декабрь 27 15	каф.Э5
Э5-18м	Январь 12 четверг	9,00	Маркелов ГЕ	Математическое моделирование	ФН2 345а	Декабрь 22 9	525а
	Январь 24 вторник	9,00	Курдюков ЮВ	Запорно-регулирующая арматура пневматических и пневмогидравлических систем	Э5 каф.Э5	Январь 23 11	каф.Э5
	Декабрь 26 понедельник	9,00	Шарай ЕЮ	Компьютерное моделирование при решении задач технософной безопасности	Э9 306а		
	Январь 10 вторник	9,00	Маркелов ГЕ	Математическое моделирование	ФН2 347а	Декабрь 22 9	525а
Э4-19м	Январь 12 четверг	14,00	Тальзин МА	Холодильные установки систем кондиционирования воздуха	Э4 309а	Январь 11 10	каф
	Январь 17 вторник	14,00	Лавров СА	Современные системы кондиционирования воздуха	Э4 329а	Январь 16 10	каф
	Декабрь 28 среда	9,00	Сергеев ВН	Центробежные и осевые компрессоры	Э5 каф.Э5	Декабрь 27 12	каф.Э5
	Январь 12 четверг	9,00	Маркелов ГЕ	Математическое моделирование	ФН2 345а		
Э5-19м	Январь 19 четверг	9,00	Едемский ВС	Поршневые компрессоры	Э5 каф.Э5	Январь 16 14	каф.Э5
	Декабрь 26 понедельник	14,00	Шарай ЕЮ	Компьютерное моделирование при решении задач технософной безопасности	Э9 306а		
	Январь 10 вторник	9,00	Маркелов ГЕ	Математическое моделирование	ФН2 347а	Декабрь 22 9	525а

Э10-37м	Январь 10 вторник	14,00	Петров АИ	Энергетические и технологические насосы (дисциплина по выбору 2)	Э10 294	Январь 9 14	каф
	Январь 16 понедельник	14,00	Боровин ГК	Многокритериальный выбор проектных решений	Э10 294	Январь 13 10	каф
	Январь 20 пятница	9,00	Помакин ВО	Вычислительная гидродинамика	Э10 каф.Э10	Январь 19 11	каф
Э2-37м	Январь 12 четверг	9,00	Найнов НД	Моделирование теплового и напряженно-деформированного состояния деталей двигателей	Э2 947л	Январь 11 11	каф
	Январь 16 понедельник	9,00	Венкин ВА	Вычислительная гидродинамика	Э2 947л	Январь 13 14	947л
Э3-37м	Декабрь 27 вторник	9,00	Арбеков	Физика энергоисточников и направление совершенствования ГТД и ГТУ	Э3 214э		
	Январь 12 четверг	9,00	Вараксин АЮ	Влияние двухфазности течения на эффективность процессов переноса (дисциплина по выбору 5)	Э3 748л	Январь 11 16	748л
	Январь 16 понедельник	9,00	Моляков ВД	Характеристики турбомашин	Э3 748л	Январь 14 10	847
Э4-37м	Декабрь 26 понедельник	9,00	Навасардян ЕС	Вычислительная газодинамика, тепломассообмен	Э4 331э		
	Январь 13 пятница	9,00	Пушкарев АВ	Криомедицинская техника (дисциплина по выбору 4)	Э4 каф.Э4	Январь 11 14	каф
	Январь 17 вторник	9,00	Володкин ЛБ	Расчет и проектирование криогенных машин, аппаратов и установок	Э4 331э	Январь 16 15	каф
Э5-37м	Декабрь 27 вторник	9,00	Чернышев АВ	Математическое моделирование процессов в агрегатах пневматических систем	Э5 каф.Э5	Декабрь 23 11	каф.Э5
	Январь 12 четверг	9,00	Демичов КЕ Очков АА	Расчет и оптимизация высоковакуумных кинетических насосов	Э5 каф.Э5	Январь 11 14	каф.Э5
	Январь 16 понедельник	9,00	Пугачук АС	Компьютерные технологии в вакуумной, компрессорной технике и пневмомеханике	Э5 каф.Э5	Январь 13 10	каф.Э5
Э6-37м	Январь 13 пятница	14,00	Цыганков ПА	Введение в нанотехнологию	Э6 345э	Январь 12 12	каф
	Январь 17 вторник	9,00	Кухнинов НВ	Основы теории турбулентности	Э6 345э	Январь 16 14	каф
	Январь 21 суббота	9,00	Семенов ПА Французов МС	Теория теплофизических свойств веществ	Э6 315э	Январь 20 10	каф
Э8-37м	Январь 13 пятница	9,00	Камруков АС	Конструирование и расчет экологических плазменных установок	Э8 309э	Январь 11 11	каф
	Январь 17 вторник	9,00	Мархатов МК	Ионно-пучковые системы	Э8 329э	Январь 16 11	649л
Э9-37м	Январь 11 среда	9,00	Капитонова СН	Экспертиза экологической безопасности	Э9 529э	Январь 10 10	513э
	Январь 16 понедельник	9,00	Кузнецов АГ	Управление техническими системами	Э9 345э	Январь 13 10	439л
Э10-38м	Январь 10 вторник	9,00	Никитин ОФ Ковальчук	Современные средства управления ГПС/ Исполнительные системы роботов (дисциплина по выбору 3)	Э10 294	Январь 9 14	каф
	Январь 16 понедельник	14,00	Боровин ГК	Многокритериальный выбор проектных решений	Э10 294	Январь 13 10	каф
	Январь 20 пятница	9,00	Помакин ВО	Вычислительная гидродинамика	Э10 каф.Э10	Январь 19 11	каф
	Январь 24 вторник	9,00	Никитин ОФ Ковальчук	ГПС стационарных и мобильных объектов/ Алгоритмы управления ЭПС роботов (дисциплина по выбору 2)	Э10 каф.Э10	Январь 23 14	каф
Э2-38м	Январь 12 четверг	9,00	Найнов НД	Моделирование теплового и напряженно-деформированного состояния деталей двигателей	Э2 947л	Январь 11 11	каф
	Январь 16 понедельник	9,00	Венкин ВА	Вычислительная гидродинамика	Э2 947л	Январь 13 14	947л
Э3-38м	Декабрь 29 четверг	9,00	Локтионов ЕЮ	Магнитная газодинамика и основы прямого преобразования энергии	Э3 310э	Декабрь 28 10	310э
	Январь 12 четверг	9,00	Вараксин АЮ	Влияние двухфазности течения на эффективность процессов переноса (дисциплина по выбору 5)	Э3 748л	Январь 11 16	748л
	Январь 16 понедельник	9,00	Кунинцев БА	Топлива, топливосжигающие устройства и химические реакторы	Э3 847л	Январь 13 13	850л
Э4-38м	Декабрь 26 понедельник	9,00	Навасардян ЕС	Вычислительная газодинамика, тепломассообмен	Э4 331э		
	Декабрь 30 пятница	9,00	Козосов МА	Расчет и проектирование холодильных машин, аппаратов и установок	Э4 331э	Декабрь 29 12	каф
Э5-38м	Декабрь 27 вторник	9,00	Чернышев АВ	Математическое моделирование процессов в агрегатах пневматических систем	Э5 каф.Э5	Январь 23 11	каф.Э5
	Январь 12 четверг	9,00	Демичов КЕ Очков АА	Расчет и оптимизация высоковакуумных кинетических насосов	Э5 каф.Э5	Январь 11 14	каф.Э5
	Январь 16 понедельник	9,00	Пугачук АС	Компьютерные технологии в вакуумной, компрессорной технике и пневмомеханике	Э5 каф.Э5	Январь 13 10	каф.Э5
Э9-38м	Январь 11 среда	9,00	Кузнецов АГ	Управление техническими системами	Э9 345э	Январь 10 11	439л
	Январь 16 понедельник	9,00	Капитонова СН	Экспертиза экологической безопасности	Э9 529э	Январь 14 11	603э
Э2-39м	Декабрь 28 среда	9,00	Барченко ФБ	Теория поршневых и комбинированных двигателей	Э2 каф.Э2	Декабрь 27 11	947л
	Январь 12 четверг	9,00	Найнов НД	Моделирование теплового и напряженно-деформированного состояния деталей двигателей	Э2 947л	Январь 11 11	каф
	Январь 16 понедельник	9,00	Венкин ВА	Вычислительная гидродинамика	Э2 947л	Январь 13 14	947л
Э9-39м	Январь 11 среда	9,00	Капитонова СН	Экспертиза экологической безопасности	Э9 529э	Январь 10 10	513э
	Январь 16 понедельник	9,00	Кузнецов АГ	Управление техническими системами	Э9 345э	Январь 13 10	439л
Э10-51б	Январь 12 четверг	9,00	Борисов БП	Объемные гидромашин	Э10 294	Январь 11 10	каф
	Январь 18 среда	14,00	Помакин ВО	Механика жидкости и газа. часть 2	Э10 294	Январь 16 11	каф
	Январь 24 вторник	9,00	Вябликов ВМ	Детали машин	PK3 323э	Январь 23 14	каф. PK3
Э2-51б	Декабрь 29 четверг	9,00	Нирский СП	Энергетические машины и установки	Э2 947л	Декабрь 28 14	947л
	Январь 10 вторник	9,00	Гришин ЮА	Газовая динамика	Э2 947л	Январь 9 11	947л
	Январь 14 суббота	9,00	Вябликов ВМ	Детали машин	PK3 315э	Январь 13 10	каф. PK3
Э6-51б	Январь 12 четверг	9,00	Арбеков АН	Механика жидкости и газа. Ч. 2.	Э3 315э	Январь 11 10	214э
	Январь 16 понедельник	9,00	Пысок ОП	Метрология, стандартизация и сертификация	MT4 309э	Январь 14 12	каф
	Январь 20 пятница	9,00	Поляков СА	Детали машин	PK3 315э	Январь 19 11	каф. PK3
Э9-51б	Январь 13 пятница	9,00	Носатов ВВ	Теплофизика	Э6 311э	Январь 12 18	каф
	Январь 17 вторник	14,00	Гаврошина ОС	Механика жидкости и газа	Э10 294	Январь 16 12	каф
	Январь 21 суббота	9,00	Поляков СА	Детали машин	PK3 311э	Январь 20 14	каф. PK3
Э10-52б	Январь 13 пятница	9,00	Помакин ВО	Механика жидкости и газа. часть 2	Э10 каф.Э10	Январь 11 11	каф
	Январь 17 вторник	9,00	Борисов БП	Объемные гидромашин	Э10 294	Январь 16 10	каф
	Январь 21 суббота	9,00	Вябликов ВМ	Детали машин	PK3 347э	Январь 20 10	каф. PK3
Э2-52б	Декабрь 29 четверг	14,00	Нирский СП	Энергетические машины и установки	Э2 947л	Декабрь 28 14	947л
	Январь 11 среда	9,00	Гришин ЮА	Газовая динамика	Э2 947л	Январь 9 11	947л
	Январь 16 понедельник	9,00	Вябликов ВМ	Детали машин	PK3 321э	Январь 14 14	каф. PK3
Э4-52б	Январь 10 вторник	9,00	Щеголев НЛ	Механика жидкости и газа. Ч. 2.	Э3 748л	Январь 9 11	748л
	Январь 14 суббота	9,00	Пысок ОП	Метрология, стандартизация и сертификация	MT4 323э	Январь 12 12	каф
	Январь 18 среда	9,00	Вябликов ВМ	Детали машин	PK3 323э	Январь 17 10	каф. PK3
Э5-52б	Январь 12 четверг	14,00	Пысок ОП	Метрология, стандартизация и сертификация	MT4 315э	Январь 10 13	
	Январь 16 понедельник	9,00	Поляков СА	Детали машин	PK3 411э	Январь 14 14	каф. PK3
	Январь 20 пятница	9,00	Арбеков АН	Механика жидкости и газа	Э3 214э	Январь 19 11	214э
Э8-52б	Декабрь 28 среда	9,00	Скрябин АС	Термодинамика	Э6 413э	Декабрь 27 12	каф
	Январь 10 вторник	9,00	Пысок ОП	Метрология, стандартизация и сертификация	MT4 415э	Январь 9 11	каф
	Январь 14 суббота	9,00	Поляков СА	Детали машин	PK3 413э	Январь 13 11	каф. PK3
Э9-52б	Январь 18 среда	9,00	Ивашкин АВ	Механика жидкости и газа	Э8 347э	Январь 17 12	649л
	Январь 13 пятница	14,00	Гаврошина ОС	Механика жидкости и газа	Э10 каф.Э10	Январь 12 12	каф
Э4-53б	Январь 18 среда	9,00	Носатов ВВ	Теплофизика	Э6 311э	Январь 17 11	каф
	Январь 23 понедельник	9,00	Поляков СА	Детали машин	PK3 345э	Январь 21 14	каф. PK3
	Январь 13 пятница	9,00	Щеголев НЛ	Механика жидкости и газа. Ч. 2.	Э3 847л	Январь 11 14	847л
Э1-51	Январь 14 суббота	9,00	Пысок ОП	Метрология, стандартизация и сертификация	MT4 415э	Январь 14 12	каф
	Январь 23 понедельник	9,00	Вябликов ВМ	Детали машин	PK3 323э	Январь 21 14	каф. PK3
	Январь 10 вторник	9,00	Афанасьев ВН	Термодинамика	Э6 311э	Январь 9 11	каф
Э1-52	Январь 14 суббота	9,00	Бурцев СА	Механика жидкости и газа. ч.2	Э3 847л	Январь 13 16	847л
	Январь 18 среда	9,00	Фомин МВ	Детали машин	PK3 345э	Январь 17 10	каф. PK3
	Декабрь 29 четверг	9,00	Афанасьев ВН	Термодинамика	Э6 315э	Январь 9 10	847л
Э1-59	Январь 10 вторник	9,00	Бурцев СА	Механика жидкости и газа. ч.2	Э3 847л	Январь 9 10	847л
	Январь 14 суббота	9,00	Фомин МВ	Детали машин	PK3 529э	Январь 13 10	каф. PK3
	Декабрь 29 четверг	9,00	Афанасьев ВН	Термодинамика	Э6 315э	Январь 9 10	847л
Э3-51	Январь 10 вторник	9,00	Бурцев СА	Механика жидкости и газа. ч.2	Э3 847л	Январь 9 10	847л
	Январь 14 суббота	9,00	Фомин МВ	Детали машин	PK3 529э	Январь 13 10	каф. PK3
	Январь 12 четверг	9,00	Афанасьев ВН	Термодинамика	Э6 321э	Январь 10 13	311э
Э3-52	Январь 16 понедельник	9,00	Щеголев НЛ	Механика жидкости и газа. ч.2	Э3 525э	Январь 14 12	214э
	Январь 20 пятница	9,00	Фомин МВ	Детали машин	PK3 311э	Январь 19 10	каф. PK3
	Январь 12 четверг	9,00	Щеголев НЛ	Механика жидкости и газа. ч.2	Э3 347э	Январь 11 12	413э
Э3-59	Январь 16 понедельник	9,00	Афанасьев ВН	Термодинамика	Э6 323э	Январь 13 10	каф
	Январь 21 суббота	9,00	Фомин МВ	Детали машин	PK3 323э	Январь 20 10	каф. PK3
	Январь 12 четверг	9,00	Афанасьев ВН	Термодинамика	Э6 321э	Январь 10 13	311э
Э4-51	Январь 16 понедельник	9,00	Щеголев НЛ	Механика жидкости и газа. ч.2	Э3 525э	Январь 14 12	214э
	Январь 20 пятница	9,00	Фомин МВ	Детали машин	PK3 311э	Январь 19 10	каф. PK3
	Январь 14 суббота	9,00	Иношкин	Термодинамика	Э6 415э	Январь 13 15	415э
Э5-51	Январь 18 среда	9,00	Щеголев НЛ	Механика жидкости и газа. Ч. 2.	Э3 847л	Январь 17 11	847л
	Январь 23 понедельник	9,00	Гудков ВВ	Детали машин	PK3 413э	Январь 20 12	каф. PK3
	Январь 12 четверг	9,00	Сажаев Хадиев	Технология конструкционных материалов	MT13 424	Январь 9 10	каф
Э7-51	Январь 16 понедельник	14,00	Хосова ОМ	Материаловедение	MT8 426	Январь 14 10:30	каф
	Январь 20 пятница	9,00	Пось ЛА	Метрология, стандартизация и сертификация	MT4 426	Январь 17 13	каф
	Январь 24 вторник	9,00	Иванов	Детали машин	PK3 426	Январь 21 13	каф. PK3
Э7-52	Январь 11 среда	9,00	Иношкин	Термодинамика	Э6 321э	Январь 10 15	321э
	Январь 16 понедельник	9,00	Гудков ВВ	Детали машин	PK3 347э	Январь 13 14	каф. PK3
	Январь 20 пятница	12,00	Марков ПВ	Механика жидкости и газа	Э7 602э	Январь 19 13	каф
Э8-51	Январь 12 четверг	9,00	Марков ПВ	Механика жидкости и газа	Э7 602э	Январь 11 12	каф
	Январь 16 понедельник	14,00	Иношкин	Термодинамика	Э6 315э	Январь 14 14:30	347э
	Январь 20 пятница	14,00	Гудков ВВ	Детали машин	PK3 411э	Январь 19 14	каф. PK3
Э10-71б	Январь 14 суббота	9,00	Ивашкин АВ	Механика жидкости и газа	Э8 321э	Январь 13 11	649л
	Январь 18 среда	9,00	Афанасьев ВН	Термодинамика	Э6 413э	Январь 17 10	каф
	Январь 23 понедельник	9,00	Фомин МВ	Детали машин	PK3 347э	Январь 21 13	каф. PK3
Э2-71б	Январь 13 пятница	14,00	Сосновский НИ	Динамика и регулирование гидро- и пневмосистем	Э10 294	Январь 12 10	каф
	Январь 18 среда	9,00	Семенов СЕ Шумилов ИС	Гидроприводы	Э10 294	Январь 16 14	каф
	Январь 23 понедельник	14,00	Семенов СЕ	Средства электротехники	Э10 294	Январь 21 10	каф
Э6-71б	Январь 12 четверг	9,00	Барченко ФБ	Теория поршневых и комбинированных двигателей	Э2 947л	Январь 10 15	947л
	Январь 17 вторник	9,00	Найнов НД	Конструирование двигателей	Э2 947л	Январь 16 11	каф
Э9-71б	Декабрь 26 понедельник	9,00	Касьяков СИ	Теплообменные аппараты	Э6 347э		
	Декабрь 30 пятница	9,00	Кузенов ВВ	Математическое моделирование теплофизических процессов	Э6 347э		
Э9-71б	Январь 13 пятница	9,00	Козодаев ВС	Системы обеспечения техносферной безопасности	Э9 каф.Э9	Январь 12 15	603э

	Январь 18 среда	9,00 Богачева ТМ	Экология техносферы	Э9 каф.Э9	Январь 17 12	603э
Э10-726	Декабрь 29 четверг	9,00 Сосновский НГ	Динамика и регулирование гидро-и пневмосистем	Э10 294	Декабрь 28	каф
	Январь 16 понедельник	9,00 Семенов СЕ Шумилов ИС	Гидроприводы	Э10 294	Январь 14 10	каф
	Январь 20 пятница	14,00 Семенов СЕ	Средства электроавтоматики	Э10 294	Январь 19 12	каф
Э2-726	Январь 13 пятница	9,00 Найнов НД	Конструирование двигателей	Э2 947л	Январь 11 14	947л
	Январь 18 среда	9,00 Барченко ФБ	Теория поршневых и комбинированных двигателей	Э2 947л	Январь 17 15	947л
Э4-726	Январь 14 суббота	9,00 Волокитин ЛБ	Низкотемпературные турбомашинны	Э4 331э	Январь 13 15	каф
	Январь 18 среда	9,00 Кротов АС	Теоретические основы холодильной техники	Э4 331э	Январь 16 10	каф
Э5-726	Декабрь 28 среда	9,00 Кордженев ЮВ	Компрессорные машины динамического действия	Э5 каф.Э5	Декабрь 26 11	каф.Э5
	Январь 12 четверг	9,00 Прудников СН	Вакуумные насосы	Э5 каф.Э5	Январь 10 12	каф.Э5
	Январь 17 вторник	9,00 Козлов ВВ	Компрессорные станции и установки	Э5 каф.Э5	Январь 16 10	каф.Э5
Э8-726	Январь 13 пятница	14,00 Клименко ГК	Генераторы плазмы	Э8 347э	Январь 11 12	649л
	Январь 18 среда	14,00 Духовельников ДВ	Основы ионно-плазменных технологий	Э8 321э	Январь 17 10:30	649л
	Январь 23 понедельник	9,00 Солодухин АЕ Ивашкин АБ	Физические основы ускорителей плазмы	Э8 411э	Январь 20 11	649л
Э9-726	Январь 12 четверг	9,00 Богачева ТМ	Экология техносферы	Э9 529э	Январь 11 11	603э
	Январь 16 понедельник	14,00 Козолаев ВС	Системы обеспечения техносферной безопасности	Э9 529э	Январь 13 13	603э
	Январь 20 пятница	9,00 Комкин АИ	Промышленная акустика	Э9 529э		
Э4-736	Январь 12 четверг	9,00 Волокитин ЛБ	Низкотемпературные турбомашинны	Э4 323э	Январь 11 15	каф
	Январь 17 вторник	9,00 Кротов АС	Теоретические основы холодильной техники	Э4 321э	Январь 16 10	каф
Э9-736	Январь 13 пятница	14,00 Богачева ТМ	Экология техносферы	Э9 каф.Э9	Январь 12 13	603э
	Январь 18 среда	14,00 Козолаев ВС	Системы обеспечения техносферной безопасности	Э9 каф.Э9	Январь 16 13	603э
Э1-71	Январь 13 пятница	9,00 Соловьев ВА	Электротехника и электроника	ФН7 315э	Январь 12 15	каф
	Январь 17 вторник	9,00 Дорофеев АА	Общая теория ракетных двигателей	Э1 531э	Январь 16 10	каф
	Январь 21 суббота	9,00 Сеонтьев СН	Теория и проектирования турбонасосных агрегатов	Э1 531э	Январь 19 12	531э
Э1-72	Декабрь 29 четверг	9,00 Арефьев КЮ	Технология производства и свойства твердых топлив	Э1 каф.Э1	Декабрь 28 10	каф
	Январь 10 вторник	9,00 Соловьев ВА	Электротехника и электроника	ФН7 345э	Январь 9 10	каф
	Январь 14 суббота	9,00 Дорофеев АА	Общая теория ракетных двигателей	Э1 531э	Январь 13 10	каф
Э1-79	Декабрь 20 вторник	9,00 Яничкин АЮ Агневич ДИ	Военно-техническая подготовка	УВЦ 214ю		
	Декабрь 29 четверг	9,00 Арефьев КЮ	Технология производства и свойства твердых топлив	Э1 каф.Э1	Декабрь 28 10	каф
	Январь 10 вторник	9,00 Соловьев ВА	Электротехника и электроника	ФН7 345э	Январь 9 10	каф
Э3-71	Январь 14 суббота	9,00 Дорофеев АА	Общая теория ракетных двигателей	Э1 531э	Январь 13 9	каф
	Декабрь 30 пятница	9,00 Соловьев ВА	Электротехника и электроника	ФН7 345э	Декабрь 29 10	каф
	Январь 10 вторник	9,00 Манушин ЭЛ	Устройство. Конструкция. Расчеты на прочность	Э3 850л	Январь 9 11	850л
Э3-71	Январь 14 суббота	9,00 Гумашев РЗ	Газодинамика лопаточных машин	Э3 748л	Январь 13 11	748л
	Январь 18 среда	9,00 Гумашев РЗ	Лопаточные машины. часть 1	Э3 748л	Январь 17 10	850л
	Декабрь 30 пятница	9,00 Манушин ЭЛ	Устройство. Конструкция. Расчеты на прочность	Э3 748л	Декабрь 29 10	748л
Э3-72	Январь 12 четверг	9,00 Соловьев ВА	Электротехника и электроника	ФН7 411э	Январь 10 15	каф
	Январь 16 понедельник	9,00 Гумашев РЗ	Газодинамика лопаточных машин	Э3 847л	Январь 14 13	748л
	Январь 20 пятница	9,00 Гумашев РЗ	Лопаточные машины. часть 1	Э3 850л	Январь 19 11	748л
Э3-79	Декабрь 20 вторник	9,00 Яничкин АЮ Агневич ДИ	Военно-техническая подготовка	УВЦ 214ю		
	Декабрь 30 пятница	9,00 Соловьев ВА	Электротехника и электроника	ФН7 345э	Январь 9 10	каф
	Январь 10 вторник	9,00 Манушин ЭЛ	Устройство. Конструкция. Расчеты на прочность	Э3 850л	Январь 9 11	850л
Э4-71	Январь 14 суббота	9,00 Новицкий ББ	Лопаточные машины. часть 1	Э3 850л	Январь 13 10	214э
	Январь 13 пятница	9,00 Корниенко АН	Электротехника и электроника	ФН7 413э	Январь 11 12	413э
	Январь 18 среда	9,00 Павров НА	Научные основы криологии	Э4 331э	Январь 17 12	каф
Э5-71	Январь 23 понедельник	9,00 Пеонов ВП	Турбомашинны низкотемпературной техники	Э4 331э	Январь 20 10	каф
	Декабрь 23 пятница	9,00	Иностранный язык	Л3 315э		
	Декабрь 28 среда	9,00 Свичгарь ЕВ	Низковакуумные насосы	Э5 каф.Э5	Декабрь 26 12	каф.Э5
Э7-71	Январь 12 четверг	9,00 Корниенко АН	Электротехника и электроника	ФН7 413э	Январь 11 10	413э
	Январь 16 понедельник	9,00 Арбеков АН	Механика жидкости и газа ч. 2	Э3 311э	Январь 13 10	214э
	Январь 13 пятница	9,00 Гоченый ЛВ	Физика ядерных реакторов	Э7 433э	Январь 12 10	каф
Э7-71	Январь 17 вторник	9,00 Корниенко АН	Электротехника и электроника	ФН7 411э	Январь 16 10	517э
	Январь 21 суббота	9,00 Крапивцев	Расчет и проектирование реакторных установок	Э7 602э	Январь 19 12	каф
	Январь 11 среда	9,00 Гоченый ЛВ	Физика ядерных реакторов	Э7 602э	Январь 9 10	каф
Э7-72	Январь 16 понедельник	9,00 Крапивцев	Расчет и проектирование реакторных установок	Э7 602э	Январь 13 12	каф
	Январь 20 пятница	9,00 Корниенко АН	Электротехника и электроника	ФН7 413э	Январь 19 10	413э
	Январь 12 четверг	9,00 Мархтанов МК	Плазмодинамика	Э8 311э	Январь 11 11	649л
Э8-71	Январь 16 понедельник	9,00 Соловьев ВА	Электротехника и электроника	ФН7 415э	Январь 13 15	каф
	Январь 20 пятница	9,00 Клименко ГК	Генераторы плазмы	Э8 323э	Январь 18 12	649л
	Декабрь 23 пятница	9,00 Васильева ТВ	Технология производства жидкостных ракетных двигателей	СМ12 309э	посрочно	
Э1-91	Декабрь 28 среда	9,00 Новиков АВ	Конструирование жидкостных ракетных двигательных установок	Э1 531э	Декабрь 27 11	каф.
	Январь 14 суббота	9,00 Антонов ЮВ	Жидкостные ракетные двигатели малой тяги (дисциплина по выбору 8-3)	Э1 309э	Январь 12 17	каф.
	Январь 18 среда	12,00 Александренков ВП	Теплозащита и прочность конструкций жидкостных ракетных двигателей	Э1 531э	Январь 17 10	каф.
Э1-92	Декабрь 29 четверг	9,00 Королев АН	Технология производства ракетных двигателей твердого топлива	СМ12 329э	Декабрь 28 10	каф
	Январь 10 вторник	9,00 Игодников ДА	Конструирование твердотопливных ракетных двигательных установок	Э1 531э	Январь 9 10	каф
	Январь 14 суббота	9,00 Волков НН	Пректирование гибридных ракетных двигателей для летательных аппаратов (дисциплина по выбору 8-3)	Э1 329э	Январь 13 10	каф
Э3-91	Январь 18 среда	9,00 Александренков ВП	Теплозащита и прочность конструкций ракетных двигателей на твердом топливе	Э1 531э	Январь 17 10	каф
	Январь 12 четверг	9,00 Моляков ВД	Характеристики стационарных энергетических установок на базе газотурбинных двигателей	Э3 850л	Январь 11 11	850л
	Январь 16 понедельник	9,00 Суровцев ИГ	Теория авиационных двигателей и энергетических установок	Э3 847л	Январь 14 14	847л
Э3-92	Январь 20 пятница	9,00 Кондаков АИ	Технология производства авиационных двигателей и энергетических установок	МТ3 345э	Январь 19 10	лаб.
	Январь 12 четверг	9,00 Суровцев ИГ	Теория авиационных двигателей и энергетических установок	Э3 847л	Январь 11 10	847л
	Январь 16 понедельник	12,00 Моляков ВД	Характеристики авиационных воздушно-реактивных двигателей	Э3 748л	Январь 14 11	847л
Э4-91	Январь 20 пятница	9,00 Кондаков АИ	Технология производства авиационных двигателей и энергетических установок	МТ3 345э	Январь 19 10	лаб.
	Январь 11 среда	9,00 Архаров ИА	Проектирование машин и аппаратов криогенной техники и систем жизнеобеспечения	Э4 331э	Январь 9 9	каф
	Январь 16 понедельник	9,00 Архаров Навасардян	Циклы криогенных систем	Э4 331э	Январь 11 14	каф
Э4-92	Январь 20 пятница	9,00 Игнатов АВ	Технология энергомашиностроения	МТ3 321э	Январь 19 12	лаб.
	Январь 10 вторник	9,00 Игнатов АВ	Технология энергомашиностроения	МТ3 315э	Январь 9 12	лаб.
	Январь 14 суббота	9,00 Тищенко ИВ	Комфортное обеспечение жизнедеятельности	Э4 311э	Январь 12 14	каф
Э4-93	Январь 18 среда	14,00 Жаров АА	Специальные машины и блоки систем жизнеобеспечения ракетно-космических комплексов	Э4 331э	Январь 17 9	каф
	Январь 12 четверг	9,00 Тищенко ИВ	Комфортное обеспечение жизнедеятельности	Э4 331э	Январь 11 9	каф
	Январь 16 понедельник	14,00 Игнатов АВ	Технология энергомашиностроения	МТ3 321э	Январь 9 12	каф
Э5-91	Январь 20 пятница	9,00 Жаров АА	Специальные машины и блоки систем жизнеобеспечения ракетно-космических комплексов	Э4 331э	Январь 17 9	каф
	Декабрь 28 среда	9,00 Князева СЮ	Системы автоматизированного проектирования	ПК6 417	Декабрь 27 12	417
	Январь 12 четверг	14,00 Никулин НК	Высоковакуумные механические насосы.	Э5 каф.Э5	Январь 11 12	каф.Э5
Э7-91	Январь 17 вторник	9,00 Сергеев ВН	Машины динамического действия	Э5 каф.Э5	Январь 13 12	каф.Э5
	Январь 11 среда	9,00 емба ИН	Технология энергомашиностроения	МТ3 323э	Январь 10 12	лаб
	Январь 16 понедельник	9,00 Перевезенцев ВВ	Радиационная безопасность ядерных энергетических установок	Э7 604э	Январь 13 14	604э
Э7-92	Январь 21 суббота	9,00 Шиверский ЕА	Надежность технологических систем	Э7 604э	Январь 18 10	каф
	Январь 11 среда	9,00 Гемба ИН	Технология энергомашиностроения	МТ3 323э	Январь 10 12	лаб
	Январь 16 понедельник	9,00 Перевезенцев ВВ	Радиационная безопасность ядерных энергетических установок	Э7 604э	Январь 13 14	604э
Э7-93	Январь 21 суббота	9,00 Шиверский ЕА	Надежность технологических систем	Э7 604э	Январь 18 10	каф
	Январь 11 среда	9,00 емба ИН	Технология энергомашиностроения	МТ3 323э	Январь 10 12	лаб
	Январь 16 понедельник	9,00 Перевезенцев ВВ	Радиационная безопасность ядерных энергетических установок	Э7 604э	Январь 13 14	604э
Э8-91	Январь 21 суббота	9,00 Шиверский ЕА	Надежность технологических систем	Э7 604э	Январь 18 10	каф
	Январь 13 пятница	9,00 Семенкин АВ	Конструирование и расчет электроракетных двигателей	Э8 321э	Январь 12 17	каф.
	Январь 18 среда	14,00 Пятин АА	Плазменные и ионные двигатели	Э8 311э	Январь 17 15	каф.
Январь 23 понедельник	9,00 Онуфриев ВВ	Бортовые энергоустановки	Э8 311э	Январь 20 14	каф	