

ПРОЕКТ РАСПИСАНИЯ ЗАЧЁТОВ

для проведения промежуточной аттестации по итогам осеннего семестра 2022/2023 учебного года

Институт: ВИИ
Курс: 4 Форма обучения: очная

Дата	День недели	Зачеты	11.05.02 Специальные радиотехнические системы					Дата	День недели	Зачеты	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	
			ВЦ19-01АСУ	ВЦ19-02АСУ	ВЦ19-01РТВ	ВЦ19-02РТВ	ВЦ19-03РТВ				ВЦ19-01НА	ВЦ19-02НА
24/12/22	Суббота	1	Цифровые устройства и микропроцессоры Сушкин И.Н. Курсовая работа Корпус №8 2-01и 08.30	Электропреобразовательные устройства РЭС Есин А.Ю. Зачет Корпус №12 4-19 08.30, 10.15	Электродинамика и распространение радиоволн Ерохин А.А. Зачет Корпус №12 2-23до 12.00	Цифровые устройства и микропроцессоры Сушкин И.Н. Курсовая работа Корпус №8 2-01и 10.15	Цифровые устройства и микропроцессоры Сушкин И.Н. Курсовая работа Корпус №8 2-01и 12.00	09/01/23	Понедельник	1	Экономическая теория Старова О.В. Зачет Корпус №15 4-15 12.00	Экономическая теория Старова О.В. Зачет Корпус №14 42-09 10.15
		2	Основы обработки и передачи информации в АСУ Бейльман С.В. Курсовая работа Корпус №8 2-01и 15.55	Оптико-электронные устройства Сержантов А.М. Зачет Корпус №12 3-19в 08.30, 12.00	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны Рязанцев Р.О. Зачет Корпус №12 3-19в 10.15, 14.10	Оптико-электронные устройства Сержантов А.М. Зачет Корпус №12 3-19в 15.55	Электродинамика и распространение радиоволн Ерохин А.А. Зачет Корпус №12 2-23у 15.55			2	Энергетические установки автомобилей и тракторов Сорокин А.А. Курсовой проект Корпус №14 41-13 14.10	Энергетические установки автомобилей и тракторов Сорокин А.А. Курсовой проект Корпус №14 41-13 12.00
26/12/22	Понедельник	1						10/01/23	Вторник	1	Артиллерийская разведка Ильичев Р.В. Зачет с оценкой Корпус №13 Т12а 09.00	
		2								2		
27/12/22	Вторник	1	Оптико-электронные устройства Сержантов А.М. Зачет Корпус №12 3-19в 10.15	Цифровые устройства и микропроцессоры Сушкин И.Н. Курсовая работа Корпус №8 2-01и 10.15	Цифровые устройства и микропроцессоры Сушкин И.Н. Курсовая работа Корпус №8 2-01и 14.10	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны Рязанцев Р.О. Зачет Корпус №12 3-19в 14.10	Электропреобразовательные устройства РЭС Есин А.Ю. Зачет Корпус №12 4-19 08.30	11/01/23	Среда	1	Теория автомобилей и тракторов Асхабов А.М. Курсовая работа Корпус №14 42-25 08.30	Теория автомобилей и тракторов Асхабов А.М. Курсовая работа Корпус №14 42-25 10.15
		2	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны Рязанцев Р.О. Зачет Корпус №12 3-19в 12.00, 15.55	Основы обработки и передачи информации в АСУ Бейльман С.В. Курсовая работа Корпус №8 2-02и 12.00	Цифровые устройства и микропроцессоры Сушкин И.Н. Зачет Корпус №8 2-01и 14.10	Электродинамика и распространение радиоволн Ерохин А.А. Зачет Корпус №12 2-23л 15.55	Устройства генерирования и формирования сигналов Романов А.П. Зачет Корпус №12 4-19 10.15			2	Энергетические установки автомобилей и тракторов Кузнецов А.В. Зачет Корпус №14 41-13 10.15	Энергетические установки автомобилей и тракторов Кузнецов А.В. Зачет Корпус №14 41-13 12.00
28/12/22	Среда	1	Устройства генерирования и формирования сигналов Романов А.П. Зачет Корпус №12 4-19 14.10	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны Рязанцев Р.О. Зачет Корпус №12 3-19в 15.55	Электропреобразовательные устройства РЭС Есин А.Ю. Зачет Корпус №12 4-19 08.30	Цифровые устройства и микропроцессоры Сушкин И.Н. Зачет Корпус №8 2-01и 08.30	Оптико-электронные устройства Сержантов А.М. Зачет Корпус №12 3-19в 08.30	12/01/23	Четверг	1	Термодинамика и теплопередача Радзюк А.Ю. Зачет Корпус №15 1-06, 1-08 08.30, 10.15	Основы научных исследований Дмитриев В.А. Зачет Корпус №14 42-11 10.15
		2	Электропреобразовательные устройства РЭС Есин А.Ю. Зачет	Цифровые устройства и микропроцессоры Сушкин И.Н. Зачет	Основы построения РЛС РТВ Тяпкин В.Н. Курсовая работа	Основы построения РЛС РТВ Тяпкин В.Н. Курсовая работа	Цифровые устройства и микропроцессоры Сушкин И.Н. Зачет			2	Основы научных исследований Дмитриев В.А. Зачет	Термодинамика и теплопередача Радзюк А.Ю. Зачет

			Корпус №12 4-19 15.55	Корпус №8 2-01и 15.55	Корпус №8 2-02и 15.55	Корпус №8 2-02и 17.40	Корпус №8 2-01и 14.10			Корпус №14 42-11 12.00	Корпус №15 1-06, 1-08 12.00, 14.10
29/12/22	Четверг	1	Цифровые устройства и микропроцессоры Сушкин И.Н. Зачет Корпус №8 2-01и 10.15	Устройства генерирования и формирования сигналов Романов А.П. Зачет Корпус №12 4-19 08.30, 10.15				13/01/23	Пятница	1	Артиллерийская разведка Ильичев Р.В. Зачет с оценкой Корпус №13 Т12а 09.00
		2	Электродинамика и распространение радиоволн Ерохин А.А. Зачет Корпус №12 3-19в 12.00, 14.10	Электродинамика и распространение радиоволн Ерохин А.А. Зачет Корпус №12 3-19в 12.00, 14.10			2				
30/12/22	Пятница	1			Оптико-электронные устройства Сержантов А.М. Зачет Корпус №12 3-19в 08.30, 10.15	Устройства генерирования и формирования сигналов Романов А.П. Зачет Корпус №12 4-19 14.10	Основы построения ЗРС ЗРВ Колулаев А.Ю. Курсовая работа Корпус №8 2-02и 10.15	14/01/23	Суббота	1	
		2		Устройства генерирования и формирования сигналов Романов А.П. Зачет Корпус №12 4-19 10.15, 12.00	Электропреобразовательные устройства РЭС Есин А.Ю. Зачет Корпус №12 4-19 15.55	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны Рязанцев Р.О. Зачет Корпус №12 3-19в 15.55, 17.40	2				

Руководитель учебного департамента _____ Н.А. Козель

Директор института _____ Е.Н. Гарин

Автоматизация физического эксперимента
Автоматизированное проектирование систем и сетей связи
Автоматизированные системы научных исследований
Администрирование в инфокоммуникационных системах
Актуальные вопросы технологии производства электронных средств
Актуальные проблемы современной электроники и нанoeлектроники
Актуальные проблемы технической физики
Алгебра и геометрия
Алгоритмы решения нестандартных задач
Альтернативная энергетика и энергосберегающие технологии
Анализ данных и планирование эксперимента
Анализ стохастических сигналов
Аналитическая геометрия
Аналитическая геометрия. Линейная алгебра
Аналитическая геометрия. Линейная алгебра /Математика/
Атомная физика
Атомная физика /Общая физика/
Базы данных и методы дистанционного зондирования Земли и Космоса
Безопасность жизнедеятельности
Биология
Введение в лазерную физику
Введение в спектроскопию твердого тела
Введение в ядерную физику
Векторный и тензорный анализ
Векторный и тензорный анализ /Математика/
Волоконно-оптические линии связи
Высшая математика
Вычислительная математика
Геоинформационные системы
Датчики в электронных устройствах
Деловой иностранный язык
Деловой иностранный язык/английский
Детали машин и основы конструирования
Диагностика и обслуживание РЭСБН
Диагностика, надежность и испытания радиотехнических устройств и систем
Дискретная математика
Дистанционные методы зондирования
Дифференциальные уравнения
Дифференциальные уравнения. Интегральные уравнения и вариационное исчисление
Дифференциальные уравнения. Интегральные уравнения и вариационное исчисление /Математика/
Дополнительные разделы теории цепей
Дополнительные разделы электродинамики и распространения радиоволн
Измерения на СВЧ
Инженерная и компьютерная графика
Инноватика в приборостроении
Инструментальная оптика
Интегральные устройства радиоэлектроники
Интеллектуальная собственность и поиск научно-технических решений
Инфокоммуникационные технологии
Информатика
Информационная безопасность в телекоммуникационных системах
Информационные технологи в технической физике
Информационные технологии
Информационные технологии в проектировании электронных средств (часть 1)
Информационные технологии в проектировании электронных средств (часть 2)
Информационные технологии в проектировании электронных устройств (часть 1)
Информационные технологии в проектировании электронных устройств (часть 2)
Информационные технологии в технической физике
Инфраструктура нововведений

Испытания и диагностика материалов и структур микро и наноэлектроники
Испытания микросистем
История
История и методология науки и производства
История и методология науки и техники (применительно к радиотехнике)
История и методология науки и техники в области радиоэлектроники
История и методология науки и техники в области электроники
История и методология технической физики
История и методология физики
Качество и надежность космических аппаратов
Квазиоптические антенны и антенные решетки
Квантовая электроника
Керамические материалы
Компоненты микросистемной техники
Компоненты микросистемной техники (часть 2)
Компоненты микросистемной техники (часть 2) /Компоненты микросистемной техники/
Компьютерные технологии в науке и образовании
Компьютерные технологии в науке и производстве
Компьютерные технологии в науке и производстве в области инфокоммуникаций
Компьютерные технологии в научных исследованиях
Компьютерные технологии в приборостроении
Конструирование измерительных приборов
Конструирование микрополосковых селективных устройств сверхвысоких частот
Культурология
Лазерная техника
Линейная алгебра
Логистика
Локационные методы исследования объектов
Маркетинг в инновационной сфере
Маркирование приборов и устройств
Маркирование электронных устройств
Математика
Математические методы моделирования задач сплошной среды
Математические основы экономического анализа
Математический анализ
Математический анализ /Математика/
Математическое моделирование в технической физике
Математическое моделирование радиотехнических устройств и систем
Материаловедение и технология конструкционных материалов
Материалы и элементы электронной техники (часть 2)
Материалы и элементы электронной техники (часть 2) /Материалы и элементы электронной техники/
Материалы микросистемной техники
Материалы электронной техники
Менеджмент в инновационной сфере
Менеджмент и маркетинг
Методы математического моделирования
Методы моделирования и оптимизации
Методы оптимизации
Метрология и физико-технические измерения
Метрология, стандартизация и сертификация
Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях
Метрология, стандартизация и технические измерения
Механика
Механика /Общая физика/
Механика и технологии
Микро- и нанотехнологии
Микрооптика
Микроэлектромеханика
Моделирование и проектирование микро- и наносистем

Моделирование инновационных объектов и процессов
Моделирование конструкций и технологических процессов производства электронных средств
Моделирование систем в инновационной сфере
Моделирование систем и процессов
Моделирование систем и сетей связи
Молекулярная физика
Молекулярная физика /Общая физика/
Надежность и техническая диагностика
Нанопотоника
Нанoeлектроника
Направляющие системы электросвязи
Научно-исследовательская работа
Научно-исследовательская работа в семестре
Научные основы прорывных инноваций
Начертательная геометрия и инженерная графика
Нелинейная оптика
Общая теория связи
Общий физический практикум
Оптика
Оптика /Общая физика/
Оптическая спектроскопия
Оптические методы и устройства в биологии и медицине
Оптические методы и устройства обработки информации
Оптические устройства в радиотехнике
Оптоэлектронные приборы
Основы волоконной оптики и оптоинформатики
Основы высокоэнергетических процессов обработки материалов
Основы ИПИ-технологий (часть 1)
Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств
Основы компьютерного проектирования РЭС
Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронных средств
Основы конструирования и технологии производства РЭС
Основы конструирования электронных модулей микросистем
Основы конструирования электронных средств
Основы космической навигации
Основы математики
Основы моделирования тепловых и механических процессов в электронике
Основы научных исследований
Основы нелинейной оптики
Основы оптических методов обработки информации
Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей
Основы проектирования несущих конструкций электронных средств
Основы проектирования приборов и систем
Основы проектирования электронной компонентной базы
Основы радионавигации
Основы радиоэлектроники и связи
Основы ракетно-космической техники
Основы системного проектирования
Основы современных энерготехнологий
Основы теории телетрафика
Основы теории цепей
Основы технологии производства электронных средств
Основы технологии электронной компонентной базы
Основы управления РЭСБН
Основы устройства космических систем и аппаратов
Основы физики
Основы физики газового разряда
Основы эргономики и дизайна радиоэлектронных средств
Отечественная история

Перспективные методы обработки сигналов
Политология
Правоведение
Правовое обеспечение инновационной деятельности
Практикум по информационным технологиям
Практикум по математике
Практикум по математическому анализу
Практикум по спектроскопии
Практикум по физике
Прикладная механика
Прикладная механика газа и плазмы
Прикладная физика
Прикладные САПР ПЛИС
Проблемы проектирования электронных средств
Программирование
Программирование /Информатика/
Проектирование аналоговых электронных устройств
Проектирование антенн и устройств СВЧ
Проектирование и эксплуатация сетей связи
Проектирование микросистем
Проектирование сетей и систем цифрового телерадиовещания
Проектирование сложных систем
Проектирование элементов микросхем
Промышленные технологии и инновации
Психология и педагогика
Радиоматериалы и радиокомпоненты
Радиоприемный устройства сверхвысоких частот
Радиоспектроскопия
Радиотехнические цепи и сигналы
САПР устройств СВЧ
Сверхвысокочастотные датчики физических величин
Семинар по оптической физике и квантовой электронике
Сертификация и стандартизация радиоэлектронных средств
Сертификация и стандартизация электронных устройств
Сетевые информационные технологии
Сети и системы мобильной связи
Сети связи
Синергетика и нелинейные неравновесные процессы
Системный анализ и принятие решений
Системы автоматизированного проектирования СВЧ устройств
Системы документальной электросвязи
Системы коммутации
Системы подвижной связи
Системы сигнализации
Системы терморегулирования космических аппаратов
Современные информационные технологии
Современные научные проблемы конструирования и технологии электронных средств
Современные проблемы микро- и нанoeлектроники
Современные проблемы науки и производства в области инфокоммуникаций
Современные проблемы науки и техники
Современные проблемы теплофизики
Современные технологии построения сетей связи
Сопротивление материалов
Социология
Спектроскопия
Спектроскопия атомов и молекул
Спец разделы математики
Спецглавы высшей математики
Спецглавы дифференциальных уравнений

Специальные вопросы ИПИ-технологий
Специальные вопросы распространения радиоволн
Специальные вопросы САПР СВЧ устройств
Специальные главы теории теплофизических свойств веществ
Специальные разделы математики
Специальный теплофизический семинар
Специальный физический практикум
Спецпрактикум по теплофизическим свойствам веществ
Стандартизация и сертификация
Статистическая радиотехника
Статистические методы в управлении инновациями
Стеклокерамические материалы
Стратегический менеджмент в инновационных организациях
Схемо- и системотехника электронных средств
Схемотехника
Схемотехника аналоговых электронных устройств
Схемотехника аналоговых электронных устройств /Схемотехника/
Схемотехника телекоммуникационных устройств
Схемотехника цифровых устройств
Схемотехника цифровых устройств /Схемотехника/
Схемотехническое проектирование электронных средств
Твердотельная электроника
Телекоммуникационные сети и системы
Телекоммуникационные технологии
Теоретическая инноватика
Теоретические основы электротехники
Теория вероятностей и математическая статистика
Теория горения и взрыва
Теория и системы управления
Теория надежности
Теория построения инфокоммуникационных сетей и систем
Теория телетрафика
Теория телетрафика мультисервисных сетей
Теория теплофизических свойств веществ
Теория электрических цепей
Теория электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и систем
Тепломассообмен
Тепломассообмен в электронных средствах
Тепломассообмен в электронных устройствах
Теплопередача в промышленных аппаратах
Техника микропроцессорных систем в коммутации
Техническая диагностика электронных средств
Техническая диагностика электронных устройств
Техническая термодинамика
Техническая электродинамика
Техническая электродинамика и устройства СВЧ
Технический английский язык
Технологии локальных инфокоммуникационных сетей
Технологии нововведений
Технологии оптоволоконных телекоммуникационных систем
Технологии печатного монтажа
Технологии сетей абонентского доступа
Технологии сетей мобильной связи
Технология микросхем и микросборок
Технология производства электронных средств
Ударные волны в технологиях синтеза и обработки материалов
Управление инновационной деятельностью
Управление инновационными проектами
Управление инновационными процессами

Управление качеством
Управление качеством электронных средств
Управляющие системы электросвязи
Устройства отображения информации
Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны
Физика
Физика атомного ядра и элементарных частиц
Физика атомного ядра и элементарных частиц /Общая физика/
Физика газового разряда
Физика Земли и планет
Физика и естествознание
Физика космоса
Физика плазмы
Физико-химические основы процессов микро- и нанотехнологии
Физико-химические основы технологии электронных средств
Физическая кинетика
Физические основы генерации лазерного излучения
Физические основы механики
Физические основы механики /Механика/
Физические основы микро- и наносистемной техники
Физические основы получения информации
Физические основы электроники
Функциональный анализ
Химия
Химия /Химия и экология/
Химия и материаловедение
Цифровые системы передачи
Численное моделирование в электронике
Численные методы в электродинамике
Численные методы технической физики
Экологические аспекты природных катастроф
Экология
Экология /Химия и экология/
Экономика
Экономика и финансовое обеспечение инновационной деятельности
Экономика научных исследований
Экономическая теория
Эксперимент: планирование, проведение, анализ результатов
Экспериментальные методы исследований
Экспериментальные методы исследования
Электрические машины в приборных устройствах
Электричество и магнетизм
Электричество и магнетизм /Общая физика/
Электродинамика и распространение радиоволн
Электромагнитные поля и волны
Электроника
Электроника /Электроника и микропроцессорная техника/
Электроника /Электротехника и электроника/
Электроника и схемотехника
Электронные и квантовые приборы СВЧ
Электронные компоненты
Электротехника
Электротехника и электроника
Электрофизические методы исследования материалов электронной техники
Элементы и схемотехника интегральных схем
Элементы и устройства оптоэлектроники
Консультация
Прикладная физическая культура
Физическая культура

Элективные курсы по физической культуре
Прикладная физическая культура (элективная)

Абдулжаков А.А.
Алдонин Г.М.
Александрин А.М.
Александрова И.О.
Александровский А.С.
Алексеева Н.А.
Балаев Д.А.
Барашков В.А.
Баскова А.А.
Бахтина В.А.
Беляев Б.А.
Бойко Л.В.
Болотин В.В.
Бульбик Я.И.
Быковских А.М.
Валиханов М.М.
Васильев Е.Н.
Вепринцев В.И.
Верещагин А.Н.
Владимиров В.М.
Внуков А.А.
Волошин А.С.
Втюрин А.Н.
Гаврилов А.А.
Гаипов К.Э.
Галкин И.В.
Гардымова А.П.
Геллер Ю.И.
Герасимова М.А.
Горев М.В.
Грачева Е.В.
Григорьев А.Г.
Громько А.И.
Грудинин С.В.
Грязнухина Т.В.
Гурков В.И.
Гутник С.И.
Двирный В.В.
Двирный Г.В.
Дектерев А.А.
Дураков Б.К.
Егоров Н.М.
Есин А.Ю.
Желудько С.П.
Задорина А.О.
Закиров В.И.
Заленская М.К.
Захаржевская С.Г.
Зограф Ф.Г.
Золотухин В.В.
Зражевский В.М.
Зябликов Д.В.
Игнатенко Т.В.
Казанцев В.П.

Казанцев М.Ю.
Карпов С.В.
Кашкин В.Б.
Кириллов К.А.
Кислан Л.С.
Кициева В.Д.
Кобяков А.В.
Коловский Ю.В.
Конищева О.В.
Копылов А.Ф.
Коренева В.В.
Кормухина З.В.
Кравцова О.В.
Красикова Н.С.
Краснова Д.А.
Крахалёв М.Н.
Кривогорницын А.Г.
Кудымов В.И.
Кузнецова М.Н.
Кузоватов И.А.
Кузоватова Н.В.
Кузьмин Е.В.
Куликов Р.В.
Левицкий А.А.
Лейченко Ю.Д.
Лемберг К.В.
Литинская Е.А.
Лобасов А.С.
Лобасова М.С.
Лозинская В.П.
Лукьянчук А.Н.
Лямкин А.И.
Лямкина Н.Э.
Малимонов И.В.
Маринушкин П.С.
Медведев Л.Н.
Минаков А.В.
Мозжерин А.В.
Моисеенкова Т.В.
Москалев А.К.
Москвич О.И.
Мысливец С.Г.
Ненин М.Н.
Образцова Л.М.
Онуфриёнок В.В.
Орешонков А.С.
Остыловский А.Н.
Панько В.С.
Патрин Г.С.
Патрушева Т.Н.
Патюков В.Г.
Патюков Е.В.
Перетокин С.А.
Платонов Д.В.

Плеханов В.Г.
Погорельцев Е.И.
Поленга С.В.
Пономарев Е.И.
Прищепа О.О.
Прокушкина М.П.
Прошкин А.В.
Реушев М.Ю.
Римацкая Н.В.
Римацкий В.В.
Рублева Т.В.
Руденко Р.Ю.
Рыжкова О.В.
Рязанцев Р.О.
Салмин В.В.
Саломатов Ю.П.
Сафронов С.А.
Сашина М.С.
Светлакова С.Н.
Семенов С.В.
Семенова О.В.
Сержантов А.М.
Сетков Н.А.
Силаева А.Е.
Синенко Е.Г.
Скачко В.Д.
Слабко В.В.
Слюсарева Е.А.
Смирнова Л.П.
Снежко Н.Ю.
Староватова С.В.
Степаненко В.А.
Суханов Т.Б.
Сухов Л.Т.
Тарасова А.С.
Темеров Е.Н.
Тен В.П.
Тимофеев В.П.
Томилина Н.П.
Трегубов С.И.
Тюрнев В.В.
Фадиев Л.П.
Фенькова Н.Б.
Финников К.А.
Флеров И.Н.
Фоменко Л.В.
Фоменко О.Ю.
Хачатрян Г.Х.
Ховес В.Ю.
Цапив Е.А.
Чернецкий М.Ю.
Черников Д.Ю.
Шелованова Г.Н.
Шляхтич Е.Н.

Щурякова Н.С.
Юзова В.А.
Яковлева Е.Ю.
Яриков С.А.
Шагалина О.В.

Грядунова О.В.