

ПРОЕКТ РАСПИСАНИЯ КОНСУЛЬТАЦИЙ И ЭКЗАМЕНОВ

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

Институт: Военно-инженерный институт

Курс: 1 Форма обучения: очная

| Дата | День недели | 11.05.02 Специальные радиотехнические системы | | | | | 23.05.01 Наземные транспортно- | |
|----------|-------------|---|---|--|---|--|---|---|
| | | ВЦ22-01АСУ | ВЦ22-02АСУ | ВЦ22-01РТВ | ВЦ22-02РТВ | ВЦ22-03РТВ | ВЦ22-01НА | ВЦ22-02НА |
| 16/01/23 | Понедельник | | Общевоинские уставы ВС Федорович И.Г. консультация Корпус №8 2-06 9.00 | | | | | |
| 17/01/23 | Вторник | | Общевоинские уставы ВС Федорович И.Г. экзамен/устно Корпус №8 2-06 9.00 | Общевоинские уставы ВС Анакин М.Ф. консультация Корпус №8 1-07 9.00 | Математика Юрьева Е.В. консультация Корпус №12 4-01 9.00 | Физика Шляхтич Е.Н. консультация Корпус №12 2-12 9.00 | Химия Прокушкина М.П. консультация Корпус №80 4-02 12.00 | |
| 18/01/23 | Среда | Общевоинские уставы ВС Федорович И.Г. консультация Корпус №8 2-06 9.00 | | Общевоинские уставы ВС Анакин М.Ф. экзамен/устно Корпус №8 1-07 9.00 | Математика Юрьева Е.В. экзамен/устно Корпус №12 4-01 9.00 | | Химия Прокушкина М.П. экзамен/устно Корпус №80 4-02 9.00 | Химия Прокушкина М.П. консультация Корпус №80 4-02 14.10 |
| 19/01/23 | Четверг | Общевоинские уставы ВС Федорович И.Г. экзамен/устно Корпус №8 2-06 9.00 | | | | Физика Шляхтич Е.Н. экзамен/устно Корпус №12 3-15 9.00 | | Химия Прокушкина М.П. экзамен/устно Корпус №80 4-02 9.00 |
| 20/01/23 | Пятница | | Физика Дамдинов Б.Б. консультация Корпус №12 3-15 9.00 | | | | | |
| 21/01/23 | Суббота | Физика Дамдинов Б.Б. консультация Корпус №12 3-15 14.10 | Физика Дамдинов Б.Б. экзамен/устно Корпус №12 3-15 9.00 | Физика Шляхтич Е.Н. консультация Корпус №12 4-01 9.00 | | Математика Юрьева Е.В. консультация Корпус №12 2-12 9.00 | | Математика Литвинов П.С. консультация Корпус №12 4-01 10.15 |
| 23/01/23 | Понедельник | Физика Дамдинов Б.Б. экзамен/устно Корпус №12 3-15 9.00 | | | Общевоинские уставы ВС РФ и строевая подготовка Анакин М.Ф. консультация Корпус №8 1-07 9.00 | Математика Юрьева Е.В. экзамен/устно Корпус №12 2-12 9.00 | Математика Литвинов П.С. консультация Корпус №12 2-12 14.10 | Математика Литвинов П.С. экзамен/устно Корпус №12 3-15 9.00 |
| 24/01/23 | Вторник | | | Физика Шляхтич Е.Н. экзамен/устно Корпус №12 4-01 9.00 | Общевоинские уставы ВС РФ и строевая подготовка Анакин М.Ф. экзамен/устно Корпус №8 1-07 9.00 | | Математика Литвинов П.С. экзамен/устно Корпус №12 2-12 9.00 | |
| 25/01/23 | Среда | Математика Кнауб Л.В. консультация Корпус №80 4-06 10.15 | Математика Кнауб Л.В. консультация Корпус №80 4-06 12.00 | | | | | |
| 26/01/23 | Четверг | | | | | Общевоинские уставы ВС Анакин М.Ф. консультация Корпус №8 1-07 9.00 | | |
| 27/01/23 | Пятница | Математика Кнауб Л.В. экзамен/устно Корпус №80 4-06 9.00 | Математика Кнауб Л.В. экзамен/устно Корпус №80 4-06 14.10 | Математика Юрьева Е.В. консультация Корпус №80 3-19 9.00 | Физика Шляхтич Е.Н. консультация Корпус №12 4-01 9.00 | Общевоинские уставы ВС Анакин М.Ф. экзамен/устно Корпус №8 1-07 9.00 | | |
| 28/01/23 | Суббота | | | Математика Юрьева Е.В. экзамен/устно Корпус №80 3-19 9.00 | Физика Шляхтич Е.Н. экзамен/устно Корпус №12 4-01 9.00 | | | |

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 |
| |
| |



| |
|----------------------|
| 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. |
| Краханов 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. |
| |
| |
| |
| |
| |
| |