

**РАСПИСАНИЕ КОНСУЛЬТАЦИЙ И ЭКЗАМЕНОВ**

для проведения промежуточной аттестации по итогам

осеннего

семестра

2021-2022

учебного года

Институт: ВИИ

Курс: 4

Форма обучения: Очная

Дата	День недели	11.05.02 Специальные радиотехнические системы					23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	
		ВЦ18-01АСУ	ВЦ18-02АСУ	ВЦ18-01РТВ	ВЦ18-02РТВ	ВЦ18-03РТВИ	ВЦ18-01НА	ВЦ18-02НА
12.01.2022	Среда							
13.01.2022	Четверг							
14.01.2022	Пятница	Основы теории радиосистем и комплексов управления Сухотин В.В. консультация Корпус №8 2-02и 8.30		Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны Рязанцев Р.О. консультация Корпус №12 319в 8.30	Цифровые устройства и микропроцессоры Сизасов С.В. консультация Корпус №12 2-23с 10.15			
15.01.2022	Суббота	Основы теории радиосистем и комплексов управления Сухотин В.В. экзамен/устно Корпус №8 2-02и 8.30	Основы теории радиосистем и комплексов управления Сухотин В.В. консультация Корпус №8 2-02и 14.00	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны Рязанцев Р.О. экзамен/устно Корпус №12 319в 12.00	Цифровые устройства и микропроцессоры Сизасов С.В. экзамен/устно Корпус №12 2-29 8.30	Цифровые устройства и микропроцессоры Сизасов С.В. консультация Корпус №12 2-29 14.10		
.01.2022	едедельник		Основы теории радиосистем и комплексов управления Сухотин В.В.			Цифровые устройства и микропроцессоры Сизасов С.В.		

17	Пон		экзамен/устно Корпус №8 2-02и 8.30			экзамен/устно Корпус №12 2-29 8.30		
18.01.2022	Вторник	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны Рязанцев Р.О. консультация Корпус №12 319в 8.30		Цифровые устройства и микропроцессоры Сизасов С.В. консультация Корпус №12 2-29 14.00				
19.01.2022	Среда	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны Рязанцев Р.О. экзамен/устно Корпус №12 319в 8.30		Цифровые устройства и микропроцессоры Сизасов С.В. экзамен/устно Корпус №12 2-29 8.30	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны Рязанцев Р.О. консультация Корпус №12 319в 14.00			
20.01.2022	Четверг		Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны Рязанцев Р.О. консультация Корпус №12 319в 14.10		Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны Рязанцев Р.О. экзамен/устно Корпус №12 319в 8.30			
21.01.2022	Пятница		Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны Рязанцев Р.О. экзамен/устно Корпус №12 319в 14.00		Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны Рязанцев Р.О. консультация Корпус №12 319в 12.00	Теория автомобилей и тракторов Асхабов А.М. консультация Корпус №14 42-21 8.30	Электрооборудование автомобилей и тракторов Зеер В.А. консультация Корпус №14 42-21 10.15	
22.01.2022	Суббота	Основы построения АСУ Барышев М.А. консультация Корпус №8 2-04 8.30			Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны Рязанцев Р.О. экзамен/устно Корпус №12 319в 14.00	Теория автомобилей и тракторов Асхабов А.М. экзамен/устно Корпус №14 42-21 14.10	Электрооборудование автомобилей и тракторов Зеер В.А. экзамен/устно Корпус №14 42-09 8.30	
24.01.2022	Понедельник	Основы построения АСУ Барышев М.А. экзамен/устно Корпус №8 2-04 8.30		Устройство РЛК (РЛС) РТВ Вяхирев В.А. консультация Т15 8.30	Основы теории построения радиотехнических систем и комплексов специального назначения Фомин А.Н. консультация Корпус №12 2-23и 10.15			

25.01.2022	Вторник		Основы построения АСУ  Барышев М.А. консультация Корпус №8 2-04 8.30	Устройство РЛК (РЛС) РТВ  Вяхирев В.А. экзамен/устно  Т15 8.30	Основы теории построения радиотехнических систем и комплексов специального назначения  Фомин А.Н. экзамен/устно Корпус №12 2-29 8.30	Основы теории построения радиотехнических систем и комплексов специального назначения  Фомин А.Н. консультация Корпус №12 2-29 14.00	Эксплуатация, ремонт и утилизация автомобилей и тракторов  Мальчиков С.В. консультация Корпус №14 42-09 8.30	
26.01.2022	Среда		Основы построения АСУ  Барышев М.А. экзамен/устно Корпус №8 2-04 8.30			Основы теории построения радиотехнических систем и комплексов специального назначения  Фомин А.Н. экзамен/устно Корпус №12 2-29 8.30	Эксплуатация, ремонт и утилизация автомобилей и тракторов  Мальчиков С.В. экзамен/устно Корпус №14 42-09 8.30	Эксплуатация, ремонт и утилизация автомобилей и тракторов  Мальчиков С.В. консультация Корпус №14 42-09 14.10
27.01.2022	Четверг	Цифровые устройства и микропроцессоры  Сизасов С.В. консультация Корпус №12 2-29 10.15						Эксплуатация, ремонт и утилизация автомобилей и тракторов  Мальчиков С.В. экзамен/устно Корпус №14 42-09 8.30
28.01.2022	Пятница	Цифровые устройства и микропроцессоры  Сизасов С.В. экзамен/устно Корпус №12 2-23и 8.30						
29.01.2022	Суббота		Цифровые устройства и микропроцессоры  Сизасов С.В. консультация Корпус №12 2-23и 8.30					
31.01.2022	Понедельник		Цифровые устройства и микропроцессоры  Сизасов С.В. экзамен/устно Корпус №12 2-23до 14.00	Основы теории построения радиотехнических систем и комплексов специального назначения  Фомин А.Н. консультация Корпус №8 2-01и 10.15	Устройство РЛК (РЛС) РТВ  Лой В.В. консультация  Т04 8.30	Устройство РПН (МРЛС)  Колупаев А.Ю. консультация Корпус №8 2-18 8.30	Электрооборудование автомобилей и тракторов  Зеер В.А. консультация Корпус №14 42-09 17.40	Теория автомобилей и тракторов  Асхабов А.М. консультация Корпус №14 42-24 17.40

01.02.2022	Вторник			Основы теории построения радиотехнических систем и комплексов специального назначения Фомин А.Н. экзамен/устно Корпус №8 2-01и 8.30	Устройство РЛК (РЛС) РТВ  Лой В.В. экзамен/устно  Т04 8.30	Устройство РПН (МРЛС)  Колупаев А.Ю. экзамен/устно Корпус №8 2-18 8.30	Электрооборудование автомобилей и тракторов  Зеер В.А. экзамен/устно Корпус №14 42-09 14.10	Теория автомобилей и тракторов  Асхабов А.М. экзамен/устно Корпус №14 42-24 14.10
------------	---------	--	--	--	--	--	---	---

Руководитель учебного департамента \_\_\_\_\_ Н.А. Козель

Директор института \_\_\_\_\_ Е.А. Гарин