

**Перенос занятий студентов и преподавателей ВИИ, в связи выходным днем
1 мая 2023года**

Группа	По расписанию		Перенос на	
	Дата/ неделя/ время	Дисциплина	Дата/ неделя/ время	Дисциплина
ВЦ22-01АСУ ВЦ22-02АСУ ВЦ22-01РТВ ВЦ22-02РТВ ВЦ22-03РТВ	01.05, 2 неделя, 08.30-10.05	Личностное развитие и командообразование Седых Т.В. лекция ЭИОС https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=3124 3-ifyeditingon=1 синхронно	13.03, 2 неделя, 15.55 - 17.30	Личностное развитие и командообразование Седых Т.В. лекция ЭИОС https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=3124 43-ifyeditingon=1 синхронно
ВЦ22-01НА ВЦ22-02НА	01.05, 2 неделя, 12.00 - 13.35	Проектное управление Суровцев А.В. лекция ЭИОС https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=27218 синхронно	24.04, 1 неделя, 08.30-10.05	Проектное управление Суровцев А.В. лекция ЭИОС https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=27218 синхронно
ВЦ20-03РТВ (1 подгруппа)	01.05, 2 неделя, 12.00 - 13.35	Электродинамика и распространение радиоволн Ерохин А.А. лаб. работа Корпус №12 3-19в синхронно	29.05, 2 неделя, 12.00 - 13.35	Электродинамика и распространение радиоволн Ерохин А.А. лаб. работа Корпус №12 3-19в синхронно
ВЦ20-03РТВ	01.05, 2 неделя, 14.10-15.45	Электродинамика и распространение радиоволн Ерохин А.А. пр. занятие Корпус №12 3-19в синхронно	29.05, 2 неделя, 14.10-15.45	Электродинамика и распространение радиоволн Ерохин А.А. пр. занятие Корпус №12 3-19в синхронно
ВЦ20-03РТВ (2 подгруппа)	01.05, 2 неделя, 15.55 - 17.30	Электродинамика и распространение радиоволн Ерохин А.А. лаб. работа Корпус №12 3-19в синхронно	29.05, 2 неделя, 15.55 - 17.30	Электродинамика и распространение радиоволн Ерохин А.А. лаб. работа Корпус №12 3-19в синхронно
	01.05, 2 неделя, 08.30-10.05	Эксплуатация, ремонт и утилизация автомобилей и тракторов Мальчиков С.В. лаб. работа	13.03, 1 неделя, 12.00 - 13.35	Эксплуатация, ремонт и утилизация автомобилей и тракторов Мальчиков С.В. лаб. работа

ВЦ20-01НА (2 подгруппа)		Корпус №75 Лаборатория Диагностики, ТЭИ-739 синхронно		Корпус №75 Лаборатория Диагностики, ТЭИ-739 синхронно
	01.05, 2 неделя, 10.15 - 11.50	Детали машин и основы конструирования Кузнецов Г.А. лаб. работа Корпус №74 8-40 синхронно	13.03, 1 неделя, 14.10-15.45	Детали машин и основы конструирования Кузнецов Г.А. лаб. работа Корпус №74 8-40 синхронно
ВЦ20-02НА (2 подгруппа)	01.05, 2 неделя, 08.30-10.05	Детали машин и основы конструирования Кузнецов Г.А. лаб. работа Корпус №74 8-40 синхронно	13.03, 1 неделя, 12.00 - 13.35	Детали машин и основы конструирования Кузнецов Г.А. лаб. работа Корпус №74 8-40 синхронно
	01.05, 2 неделя, 10.15 - 11.50	Эксплуатация, ремонт и утилизация автомобилей и тракторов Мальчиков С.В. лаб. работа Корпус №75 Лаборатория Диагностики, ТЭИ-739 синхронно	13.03, 1 неделя, 14.10-15.45	Эксплуатация, ремонт и утилизация автомобилей и тракторов Мальчиков С.В. лаб. работа Корпус №75 Лаборатория Диагностики, ТЭИ-739 синхронно
ВЦ19-01РТВ (1 подгруппа)	01.05, 2 неделя, 12.00 - 13.35	Устройства приема и преобразования сигналов Тронин О.А. лаб. работа Корпус №12 4-15 синхронно	14.03, 1 неделя, 17.40 - 19.15	Устройства приема и преобразования сигналов Тронин О.А. лаб. работа Корпус №12 4-15 синхронно
	01.05, 2 неделя, 14.10-15.45	Цифровая обработка сигналов Глинченко А.С. лаб. работа Корпус №12 2-23до синхронно	13.03, 1 неделя, 12.00 - 13.35	Цифровая обработка сигналов Глинченко А.С. лаб. работа Корпус №12 2-23с синхронно
ВЦ19-01РТВ (2 подгруппа)	01.05, 2 неделя, 12.00 - 13.35	Цифровая обработка сигналов Глинченко А.С. лаб. работа Корпус №12 2-23до синхронно	06.03, 2 неделя, 15.55 - 17.30	Цифровая обработка сигналов Глинченко А.С. лаб. работа Корпус №12 2-23до синхронно
	01.05, 2 неделя, 14.10-15.45	Устройства приема и преобразования сигналов Тронин О.А. лаб. работа Корпус №12 4-15	28.03, 1 неделя, 17.40 - 19.15	Устройства приема и преобразования сигналов Тронин О.А. лаб. работа Корпус №12 4-15

ВЦ19-02РТВ (1 подгруппа)	01.05, 2 неделя, 08.30-10.05	синхронно Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны Станковский А.В. лаб. работа Корпус №12 3-19в синхронно	10.06, 1 неделя, 08.30-10.05	синхронно Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны Станковский А.В. лаб. работа Корпус №12 3-19в синхронно
	01.05, 2 неделя, 10.15 - 11.50	Устройства приема и преобразования сигналов Тронин О.А. лаб. работа Корпус №12 4-15 синхронно	10.06, 1 неделя, 10.15 - 11.50	Устройства приема и преобразования сигналов Тронин О.А. лаб. работа Корпус №12 4-15 синхронно
	01.05, 2 неделя, 12.00 - 13.35	Цифровая обработка сигналов Зубов Т.А. лаб. работа Корпус №12 2-23и синхронно	22.03, 2 неделя, 14.10-15.45	Цифровая обработка сигналов Зубов Т.А. лаб. работа Корпус №12 2-23и синхронно
	01.05, 2 неделя, 14.10-15.45	Системы связи Селиванов А.С. лаб. работа Корпус №12 2-23с синхронно	27.03, 1 неделя, 10.15 - 11.50	Системы связи Селиванов А.С. лаб. работа Корпус №12 2-23с синхронно
ВЦ19-02РТВ (2 подгруппа)	01.05, 2 неделя, 08.30-10.05	Устройства приема и преобразования сигналов Тронин О.А. лаб. работа Корпус №12 4-15 синхронно	10.06, 1 неделя, 08.30-10.05	Устройства приема и преобразования сигналов Тронин О.А. лаб. работа Корпус №12 4-15 синхронно
	01.05, 2 неделя, 10.15 - 11.50	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны Станковский А.В. лаб. работа Корпус №12 3-19в синхронно	10.06, 1 неделя, 10.15 - 11.50	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны Станковский А.В. лаб. работа Корпус №12 3-19в синхронно
	01.05, 2 неделя, 12.00 - 13.35	Системы связи Селиванов А.С. лаб. работа Корпус №12 2-23с синхронно	13.03, 2 неделя, 10.15 - 11.50	Системы связи Селиванов А.С. лаб. работа Корпус №12 2-23с синхронно
	01.05, 2 неделя, 14.10-15.45	Цифровая обработка сигналов Зубов Т.А. лаб. работа Корпус №12 2-23и	05.04, 2 неделя, 14.10-15.45	Цифровая обработка сигналов Зубов Т.А. лаб. работа Корпус №12 2-23и

		синхронно		синхронно
ВЦ19-03РТВ	01.05, 2 неделя, 08.30-10.05	Радионавигационные системы Сушкин И.Н. лаб. работа Корпус №8 2-01и синхронно	22.03, 2 неделя, 15.55 - 17.30	Радионавигационные системы Сушкин И.Н. лаб. работа Корпус №8 2-01и синхронно
	01.05, 2 неделя, 10.15 - 11.50	Радионавигационные системы Сушкин И.Н. лаб. работа Корпус №8 2-01и синхронно	22.03, 2 неделя, 17.40 - 19.15	Радионавигационные системы Сушкин И.Н. лаб. работа Корпус №8 2-01и синхронно
	01.05, 2 неделя, 12.00 - 13.35	Радионавигационные системы Сушкин И.Н. лаб. работа Корпус №8 2-01и синхронно	05.04, 2 неделя, 15.55 - 17.30	Радионавигационные системы Сушкин И.Н. лаб. работа Корпус №8 2-01и синхронно
	01.05, 2 неделя, 14.10-15.45	Радионавигационные системы Сушкин И.Н. лаб. работа Корпус №8 2-01и синхронно	05.04, 2 неделя, 17.40 - 19.15	Радионавигационные системы Сушкин И.Н. лаб. работа Корпус №8 2-01и синхронно

--	--	--	--	--