

**Перенос занятий студентов и преподавателей ВИИ, в связи выходным днем
12 июня 2023года**

Группа	По расписанию		Перенос на	
	Дата/ неделя/ время	Дисциплина	Дата/ неделя/ время	Дисциплина
ВЦ22-01АСУ ВЦ22-02АСУ ВЦ22-01РТВ ВЦ22-02РТВ ВЦ22-03РТВ	12.06, 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	27.03, 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
ВЦ20-01НА (2 подгруппа)	12.06, 2 неделя, 08.30-10.05	Эксплуатация, ремонт и Мальчиков С.В. лаб. работа Корпус №75 Лаборатория Диагностики, ТЭИ-739 синхронно	27.03, 1 неделя, 12.00 - 13.35	Эксплуатация, ремонт и Мальчиков С.В. лаб. работа Корпус №75 Лаборатория Диагностики, ТЭИ-739 синхронно
	12.06, 2 неделя, 10.15 - 11.50	Детали машин и основы конструирования Кузнецов Г.А. лаб. работа Корпус №74 8-40 синхронно	27.03, 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)	12.06, 2 неделя, 08.30-10.05	Детали машин и основы конструирования Кузнецов Г.А. лаб. работа Корпус №74 8-40 синхронно	27.03, 1 неделя, 12.00 - 13.35	Детали машин и основы конструирования Кузнецов Г.А. лаб. работа Корпус №74 8-40 синхронно
	12.06, 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	27.03, 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	12.06, 2 неделя, 12.00 - 13.35	Устройства приема и преобразования сигналов Тронин О.А. лаб. работа Корпус №12 4-15 синхронно	11.04, 1 неделя, 17.40 - 19.15	Устройства приема и преобразования сигналов Тронин О.А. лаб. работа Корпус №12 4-15 синхронно

(1 подгруппа)	12.06, 2 неделя, 14.10-15.45	Цифровая обработка сигналов Глинченко А.С. лаб. работа Корпус №12 2-23до синхронно	27.03, 1 неделя, 12.00 - 13.35	Цифровая обработка сигналов Глинченко А.С. лаб. работа Корпус №12 2-23с синхронно
ВЦ19-01РТВ (2 подгруппа)	12.06, 2 неделя, 12.00 - 13.35	Цифровая обработка сигналов Глинченко А.С. лаб. работа Корпус №12 2-23до синхронно	20.03, 2 неделя, 15.55 - 17.30	Цифровая обработка сигналов Глинченко А.С. лаб. работа Корпус №12 2-23до синхронно
	12.06, 2 неделя, 14.10-15.45	Устройства приема и преобразования сигналов Тронин О.А. лаб. работа Корпус №12 4-15 синхронно	23.05, 1 неделя, 17.40 - 19.15	Устройства приема и преобразования сигналов Тронин О.А. лаб. работа Корпус №12 4-15 синхронно
ВЦ19-02РТВ (1 подгруппа)	12.06, 2 неделя, 08.30-10.05	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны Станковский А.В. лаб. работа Корпус №12 3-19в синхронно	10.06, 1 неделя, 12.00 - 13.35	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны Станковский А.В. лаб. работа Корпус №12 3-19в синхронно
	12.06, 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, 14.10-15.45	Устройства приема и преобразования сигналов Тронин О.А. лаб. работа Корпус №12 4-15 синхронно
	12.06, 2 неделя, 12.00 - 13.35	Цифровая обработка сигналов Зубов Т.А. лаб. работа Корпус №12 2-23и синхронно	19.04, 2 неделя, 14.10-15.45	Цифровая обработка сигналов Зубов Т.А. лаб. работа Корпус №12 2-23и синхронно
	12.06, 2 неделя, 14.10-15.45	Системы связи Селиванов А.С. лаб. работа Корпус №12 2-23с синхронно	24.04, 1 неделя, 10.15 - 11.50	Системы связи Селиванов А.С. лаб. работа Корпус №12 2-23с синхронно
	12.06, 2 неделя, 08.30-10.05	Устройства приема и преобразования сигналов Тронин О.А. лаб. работа Корпус №12 4-15	10.06, 1 неделя, 12.00 - 13.35	Устройства приема и преобразования сигналов Тронин О.А. лаб. работа Корпус №12 4-15

ВЦ19-02РТВ (2 подгруппа)		синхронно		синхронно
	12.06, 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, 14.10-15.45	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны Станковский А.В. лаб. работа Корпус №12 3-19в синхронно
	12.06, 2 неделя, 12.00 - 13.35	Системы связи Селиванов А.С. лаб. работа Корпус №12 2-23с синхронно	10.04, 2 неделя, 10.15 - 11.50	Системы связи Селиванов А.С. лаб. работа Корпус №12 2-23с синхронно
	12.06, 2 неделя, 14.10-15.45	Цифровая обработка сигналов Зубов Т.А. лаб. работа Корпус №12 2-23и синхронно	17.05, 2 неделя, 14.10-15.45	Цифровая обработка сигналов Зубов Т.А. лаб. работа Корпус №12 2-23и синхронно
ВЦ19-03РТВ	12.06, 2 неделя, 08.30-10.05	Радионавигационные системы Сушкин И.Н. лаб. работа Корпус №8 2-01и синхронно	19.04, 2 неделя, 15.55 - 17.30	Радионавигационные системы Сушкин И.Н. лаб. работа Корпус №8 2-01и синхронно
	12.06, 2 неделя, 10.15 - 11.50	Радионавигационные системы Сушкин И.Н. лаб. работа Корпус №8 2-01и синхронно	19.04, 2 неделя, 17.40 - 19.15	Радионавигационные системы Сушкин И.Н. лаб. работа Корпус №8 2-01и синхронно
	12.06, 2 неделя, 12.00 - 13.35	Радионавигационные системы Сушкин И.Н. лаб. работа Корпус №8 2-01и синхронно	17.05, 2 неделя, 15.55 - 17.30	Радионавигационные системы Сушкин И.Н. лаб. работа Корпус №8 2-01и синхронно
	12.06, 2 неделя, 14.10-15.45	Радионавигационные системы Сушкин И.Н. лаб. работа Корпус №8 2-01и синхронно	17.05, 2 неделя, 17.40 - 19.15	Радионавигационные системы Сушкин И.Н. лаб. работа Корпус №8 2-01и синхронно
