



**График работы предметной комиссии для приема академической задолженности студентов очной формы обучения за зимнюю экзаменационную сессию 2021/2022 учебного года Институт высоких технологий и пьезотехники.**

**В период с 21 марта 2022г. по 2 апреля 2022г.**

**Зимняя сессия 2020-2021 уч. года**

Курс, группа	Предмет	Преподаватель	Дата	Время	Место
<i>4курс</i>					
4к1гр 4к10гр	Методология проектирования систем и управление проектами	Корохов В.В.	26.03.2022	16:00	Команда в Teams «Комиссия по дисциплине: Методология проектирования систем и управление проектами»
4к1гр 4к10гр	Компьютерные технологии инжиниринга	Корохова Е.В.	25.03.2022	10:00	Команда в Teams «Комиссия по дисциплине: Компьютерные технологии инжиниринга»
4к1гр 4к10гр	Системный анализ и управление качеством	Корохова Е.В.	1.04.2022	10:00	Команда в Teams «Комиссия по дисциплине: Системный анализ и управление качеством»
4к1гр, 4к10гр, 4к2гр, 4к3гр,	Иностранный язык: технический и деловое общение	Осипова О.С. Гудкова Я.А. Резникова С.Ю.	28.03.2022	9:30	Команда в Teams «Комиссия по дисциплине: Иностранный язык: технический и деловое общение»

4к6гр, 4к7гр					
4к2гр	Алгоритмы решения нестандартных задач	Олишевский Д.П.	(экзамен) 25.03.2022г.	(экзамен) 13:45	(экзамен) Ауд.510
4к3гр 4к6гр 4к7гр	Архитектура информационных систем	Жмайлов Б.Б	24.03.2022	8:00	Ауд.510
4к3гр 4к6 гр, 4к7гр	Проектирование информационных систем	Ефимов А.И.	(добор баллов) 23.03.2022	(добор баллов) 8:00	(добор баллов) Ауд.609
			(экзамен) 25.03.2022г.	(экзамен) 8:00	(экзамен) Ауд.510
4к3гр 4к6гр, 4к7гр	Технологии коллективной разработки программных систем	Жмайлов Б.Б.	(добор баллов) 29.03.2022	(добор баллов) 8:00	(добор баллов) Ауд.510
			(экзамен) 30.03.2022г.	(экзамен) 8:00	(экзамен) Ауд.510
4к3гр 4к6гр 4к7гр	Теория информационных процессов и систем	Глод О.Д.	(добор баллов)	(добор баллов)	(добор баллов)
			(экзамен)	(экзамен)	(экзамен)

4к3гр	Основы обработки больших массивов	Щербань О.Г.	(добор баллов) 23.03.2022	(добор баллов) 13:00	(добор баллов) Ауд.514а
4к6гр					
4к7гр					

