

Расписание дистанционного обучения по программе: «Техника и технология 3D-печати», «Роботы и мехатроника», «Основы радиоэлектроники», педагог Плеханов В.М.

Группа	Число	Время	Тема	Способ реализации	Образовательный ресурс в случае потери связи с педагогом
«Техника и технология 3D-печати» 1-1	10.11	13:00	Модуль «Графические редакторы для 3D моделирования» Тема: Базовые принципы работы в графических Редакторах	Скайп	Вконтакте
	12.11	13:00	Модуль «Графические редакторы для 3D моделирования» Тема: Базовые принципы работы в графических Редакторах	Скайп	Вконтакте
«Техника и технология 3D-печати» 1-2	10.11	14:40	Модуль «Графические редакторы для 3D моделирования» Тема: Базовые принципы работы в графических Редакторах	Скайп	Вконтакте
	12.11	14:40	Модуль «Графические редакторы для 3D моделирования» Тема: Базовые принципы работы в графических Редакторах	Скайп	Вконтакте
«Техника и технология 3D-печати» 1-3	11.11	14:40	Модуль «Графические редакторы для 3D моделирования» Тема: Базовые принципы работы в графических Редакторах	Скайп	Вконтакте
	14.11	14:40	Модуль «Графические редакторы для 3D моделирования» Тема: Базовые принципы работы в графических Редакторах	Скайп	Вконтакте
«Роботы и мехатроника»	10.11	16:30	Модуль «Роботы и мехатронные устройства» Тема: Электрические цепи роботов. Устройства управления.	Скайп	Вконтакте
	13.11	16:30	Модуль «Роботы и мехатронные устройства» Тема: Электрические цепи роботов. Устройства управления.	Скайп	Вконтакте
«Основы радиоэлектроники»	10.11	18:30	Модуль «Электрические и магнитные явления» Тема: Электрические цепи. Понятия и определения: тока, напряжения и сопротивления. Закон Ома.	Скайп	Вконтакте
	13.11	18:30	Модуль «Электрические и магнитные явления» Тема: Электрические цепи. Понятия и определения: тока, напряжения и сопротивления. Закон Ома.	Скайп	Вконтакте