## Расписание занятий по ФКПОУ "ИвРТТИ" Минтруда России Группа 3.70 9-11 Марта 2022 года

	Урок	Время	Наименование дисциплины	
Среда 9.03	1	12.00-12.30	МДК 02.01 Методы эксплуатации контрольно-измер. оборудования	
	2	12.30-13.00	МДК 02.01 Методы эксплуатации контрольно-измер. оборудования	
	3	13.10-13.40	МДК 02.01 Методы эксплуатации контрольно-измер. оборудования	
	4	13.40-14.10	МДК 02.01 Методы эксплуатации контрольно-измер. оборудования	
	5	14.40-15.10	МДК 02.02 Методы настройки и регулировки устройств и блоков	
	6	15.10-15.40	МДК 02.02 Методы настройки и регулировки устройств и блоков	
	7	15.50-16.20	МДК 02.02 Методы настройки и регулировки устройств и блоков	
	8	16.20-16.50	МДК 02.02 Методы настройки и регулировки устройств и блоков	
	1	12.00-12.30	Управление персоналом	
<u>8</u>	2	12.30-13.00	Управление персоналом	
10.03	3	13.10-13.40	Управление персоналом	
	4	13.40-14.10	Управление персоналом	
Четверг	5	14.40-15.10	МДК 02.03 Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний	
	6	15.10-15.40	МДК 02.03 Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний	
	7	15.50-16.20	МДК 02.03 Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний	
	8	16.20-16.50	МДК 02.03 Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний	
	1	12.00-12.30	МДК 02.02 Методы настройки и регулировки устройств и блоков	
33	2	12.30-13.00	МДК 02.02 Методы настройки и регулировки устройств и блоков	
(a 11.03	3	13.10-13.40	МДК 02.02 Методы настройки и регулировки устройств и блоков	
	4	13.40-14.10	МДК 02.02 Методы настройки и регулировки устройств и блоков	
	5	14.40-15.10	ПОПД (Правовое обеспечение профессиональной деятельности)	
Пятница	6	15.10-15.40	ПОПД (Правовое обеспечение профессиональной деятельности)	
	7	15.50-16.20	ПОПД (Правовое обеспечение профессиональной деятельности)	
	8	16.20-16.50	ПОПД (Правовое обеспечение профессиональной деятельности)	

Зам.директора по Диспетчер ОУ

ФИО преподавателя	№ Каб
Слабко А.К.	33
Гордеев А.В.	38
Аристархова О.А.	25
Лукьянов Н.П.	34
Гордеев А.В.	38
Балакирева М.Д.	27