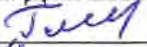


СОГЛАСОВАНО
ЗАМ. ДИРЕКТОРА РССК «РГРТУ»

 А.Н. Глазков
«19» 09 2023 г.



РАСПИСАНИЕ
занятий группы ТМ-310 с 02.10.2023 г. по 14.10.2023 г.

Дата	Предмет, учебная дисциплина, МДК	Преподаватель	Ауд.	Время
02.10.2023 г. Понедельник	1. МДК 01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин (нормир)	Тимакова Г.В.	34	14.50 - 16.25
	2. Программирование для автоматизированного оборудования	Клейменова Н.В.	52	16.35 - 18.10
	3. Технологическая оснастка	Лобанов М.Ю.	51	18.20 - 19.55
03.10.2023 г. Вторник	1-2. Программирование для автоматизированного оборудования	Клейменова Н.В.	52	14.50 - 16.25 16.35 - 18.10
	3. Технологическая оснастка	Лобанов М.Ю.	51	18.20 - 19.55
04.10.2023 г. Среда	1. Иностранный язык	Трофимова А.Н. Евлампиева Т.В.	53 31А	13.05 - 14.40
	2. Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	Трофимова А.Н.	53	14.50 - 16.25
	3. Программирование для автоматизированного оборудования	Клейменова Н.В.	52	16.35 - 18.10
	4. Технологическая оснастка	Лобанов М.Ю.	51	18.20 - 19.55
05.10.2023 г. Четверг	1. МДК 01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин	Архипова А.В.	46	13.05 - 14.40
	2. Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности (ОЭО)	Чубукова Е.В.	50	14.50 - 16.25
	3. Технологическое оборудование	Лунев В.В.	72	16.35 - 18.10
	4. Технологическая оснастка	Лобанов М.Ю.	51	18.20 - 19.55
06.10.2023 г. Пятница	1. Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности (ОЭО)	Чубукова Е.В.	50	13.05 - 14.40
	2. Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности (ПОПД)	Трофимова А.Н.	53	14.50 - 16.25
	3. Программирование для автоматизированного оборудования	Клейменова Н.В.	52	16.35 - 18.10
	4. Технологическая оснастка	Лобанов М.Ю.	51	18.20 - 19.55
07.10.2023 г. Суббота	1. Информационные технологии в профессиональной деятельности	Клейменова Н.В.	52	11.05 - 12.40
	2-3. Информационные технологии в профессиональной деятельности	Клейменова Н.В.	52	13.05 - 14.40 14.50 - 16.25

9.10.2023 г. Понедельник	1-2. МДК 01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин	Архипова А.В.	46	13.05 - 14.40 14.50 - 16.25
	3. Программирование для автоматизированного оборудования	Клейменова Н.В.	52	16.35 - 18.10
	4. МДК 01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин	Архипова А.В.	46	18.20 - 19.55
10.10.2023 г. Вторник	1. МДК 01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин	Архипова А.В.	46	13.05 - 14.40
	2-3. Программирование для автоматизированного оборудования	Клейменова Н.В.	52	14.50 - 16.25 16.35 - 18.10
	4. Технологическое оборудование	Лунев В.В.	72	18.20 - 19.55
11.10.2023 г. Среда	1.МДК 01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин (нормир)	Тимакова Г.В.	34	13.05 - 14.40
	2. Технологическое оборудование	Лунев В.В.	72	14.50 - 16.25
	3. Информационные технологии в профессиональной деятельности	Клейменова Н.В.	52	16.35 - 18.10
	4. Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности (ОЭО)	Чубукова Е.В.	50	18.20 - 19.55
12.10.2023 г. Четверг	1. МДК 01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин	Архипова А.В.	46	14.50 - 16.25
	2. Технологическое оборудование	Лунев В.В.	72	16.35 - 18.10
	3. Технологическое оборудование	Лунев В.В.	72	18.20 - 19.55
13.10.2023 г. Пятница	1. Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности (ОЭО)	Чубукова Е.В.	50	13.05 - 14.40
	2. Технологическое оборудование	Лунев В.В.	72	14.50 - 16.25
	3. МДК 01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	Клейменова Н.В.	52	16.35 - 18.10
	4. Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности (ПОПД)	Трофимова А.Н.	53	18.20 - 19.55
14.10.2023 г. Суббота	1.Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности (ПОПД)	Трофимова А.Н.	53	11.05 - 12.40
	2. Технологическое оборудование	Лунев В.В.	72	13.05 - 14.40
	3. Технологическая оснастка	Лобанов М.Ю.	51	14.50 - 16.25

Заведующий заочным отделением



В.В. Балашов