

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ № 76**

понедельник 08.06.2020	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
	1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	ПМ.01 Производственная практика, Кельчина Р. Е.	Переключение с рабочего оборудования на резервное	https://yadi.sk/d/ATL3MeF7IOJzvw	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Составить конспект. Размещение отчётов студентов: Фото или скан-копии работ на электронную почту мастера п/о : raisakelchina@yandex.ru
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	ПМ.01 Производственная практика, Кельчина Р. Е.	Переключение с рабочего оборудования на резервное	https://yadi.sk/d/ATL3MeF7IOJzvw	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Составить конспект. Размещение отчётов студентов: Фото или скан-копии работ на электронную почту мастера п/о : raisakelchina@yandex.ru
	ОБЕД 10.55 – 11.35						
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	ПМ.01 Производственная практика, Кельчина Р. Е.	Переключение с рабочего оборудования на резервное	https://yadi.sk/d/ATL3MeF7IOJzvw	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Составить конспект. Размещение отчётов студентов: Фото или скан-копии работ на электронную почту мастера п/о : raisakelchina@yandex.ru
	Время на настройку онлайн подключения группы						
4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	ПМ.01 Производственная практика, Кельчина Р. Е.	Переключение с рабочего оборудования на резервное	https://yadi.sk/d/ATL3MeF7IOJzvw	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Составить конспект. Размещение отчётов студентов: Фото или скан-копии работ на электронную почту мастера п/о : raisakelchina@yandex.ru	

вторник 09.06.2020	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
	1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	ПМ.01 Производственная практика, Кельчина Р. Е.	Устранение неполадок в работе оборудования различными способами	https://yadi.sk/d/l6pse8Tj04RbWg	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Составить конспект+ответить на 2 вопроса. 4. Составить схему "характерные неполадки в работе центробежных насосов" Размещение отчётов студентов: Фото или скан-копии работ на электронную почту мастера п/о : raisakelchina@yandex.ru
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	ПМ.01 Производственная практика, Кельчина Р. Е.	Устранение неполадок в работе оборудования различными способами	https://yadi.sk/d/l6pse8Tj04RbWg	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Составить конспект+ответить на 2 вопроса. 4. Составить схему "характерные неполадки в работе центробежных насосов" Размещение отчётов студентов: Фото или скан-копии работ на электронную почту мастера п/о : raisakelchina@yandex.ru
	ОБЕД 10.55 – 11.35						
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	ПМ.01 Производственная практика, Кельчина Р. Е.	Устранение неполадок в работе оборудования различными способами	https://yadi.sk/d/l6pse8Tj04RbWg	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Составить конспект+ответить на 2 вопроса. 4. Составить схему "характерные неполадки в работе центробежных насосов" Размещение отчётов студентов: Фото или скан-копии работ на электронную почту мастера п/о : raisakelchina@yandex.ru
	Время на настройку онлайн подключения группы						
4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	ПМ.01 Производственная практика, Кельчина Р. Е.	Устранение неполадок в работе оборудования различными способами	https://yadi.sk/d/l6pse8Tj04RbWg	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Составить конспект+ответить на 2 вопроса. 4. Составить схему "характерные неполадки в работе центробежных насосов" Размещение отчётов студентов: Фото или скан-копии работ на электронную почту мастера п/о : raisakelchina@yandex.ru	

							3.Составить конспект+ответить на 2 вопроса. 4. Составить схему "характерные неполадки в работе центробежных насосов" Размещение отчётов студентов: Фото или скан-копии работ на электронную почту мастера п/о : raisakelchina@yandex.ru
--	--	--	--	--	--	--	--

среда 10.06.2020	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
	1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	ПМ.01 Производственная практика, Кельчина Р. Е.	Подготовка оборудования к ремонту. Промывка, пропарка, продувка. Ремонт технологического оборудования	https://yadi.sk/d/-ixuYawB_KUKGg	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Составить конспект. 4. Ответить на вопрос: общие правила безопасности при ремонтных работах. Размещение отчётов студентов: Фото или скан-копии работ на электронную почту мастера п/о : raisakelchina@yandex.ru
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	ПМ.01 Производственная практика, Кельчина Р. Е.	Подготовка оборудования к ремонту. Промывка, пропарка, продувка. Ремонт технологического оборудования	https://yadi.sk/d/-ixuYawB_KUKGg	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Составить конспект. 4. Ответить на вопрос: общие правила безопасности при ремонтных работах. Размещение отчётов студентов: Фото или скан-копии работ на электронную почту мастера п/о : raisakelchina@yandex.ru
	ОБЕД 10.55 – 11.35						
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	ПМ.01 Производственная практика, Кельчина Р. Е.	Подготовка оборудования к ремонту. Промывка, пропарка, продувка. Ремонт технологического оборудования	https://yadi.sk/d/-ixuYawB_KUKGg	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Составить конспект. 4. Ответить на вопрос: общие правила безопасности при ремонтных работах. Размещение отчётов студентов: Фото или скан-копии работ на электронную почту мастера п/о : raisakelchina@yandex.ru
	Время на настройку онлайн подключения группы						
4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	ПМ.01 Производственная практика, Кельчина Р. Е.	Подготовка оборудования к ремонту. Промывка, пропарка, продувка. Ремонт технологического оборудования	https://yadi.sk/d/-ixuYawB_KUKGg	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Составить конспект. 4. Ответить на вопрос: общие правила безопасности при ремонтных работах. Размещение отчётов студентов: Фото или скан-копии работ на электронную почту мастера п/о : raisakelchina@yandex.ru	

четверг 11.06.2020	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
	1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	ПМ.01 Производственная практика, Кельчина Р. Е.	Подготовка оборудования к ремонту. Промывка, пропарка, продувка. Ремонт технологического оборудования	https://yadi.sk/d/M7DGdTqevj1cIQ	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Составить конспект. Размещение отчётов студентов: Фото или скан-копии работ на электронную почту мастера п/о : raisakelchina@yandex.ru
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	ПМ.01 Производственная практика, Кельчина Р. Е.	Подготовка оборудования к ремонту. Промывка, пропарка, продувка. Ремонт технологического оборудования	https://yadi.sk/d/M7DGdTqevj1cIQ	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Составить конспект. Размещение отчётов студентов: Фото или скан-копии работ на электронную почту мастера п/о : raisakelchina@yandex.ru
	ОБЕД 10.55 – 11.35						
	Время на настройку онлайн подключения группы						
3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	ПМ.01 Производственная практика, Кельчина Р. Е.	Подготовка оборудования к ремонту. Промывка, пропарка, продувка. Ремонт технологического оборудования	https://yadi.sk/d/M7DGdTqevj1cIQ	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Составить конспект.	

	Время на настройку онлайн подключения группы			Ремонт технологического оборудования		3. Составить конспект. Размещение отчётов студентов: Фото или скан-копии работ на электронную почту мастера п/о : raisakelchina@yandex.ru		
	4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	ПМ.01 Производственная практика, Кельчина Р. Е.	Подготовка оборудования к ремонту. Промывка, пропарка, продувка. Ремонт технологического оборудования	https://yadi.sk/d/M7DGdTqevj1eJO	1. Выполнение задания. 2. Заполнение дневника учебной практики. 3. Составить конспект. Размещение отчётов студентов: Фото или скан-копии работ на электронную почту мастера п/о : raisakelchina@yandex.ru	
		Время на настройку онлайн подключения группы						
суббота 13.06.2020	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
	1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	ПМ.01 Производственная практика, Кельчина Р. Е.	Пуск в работу оборудования после ремонта. Вывод установки на нормальную эксплуатацию с получением товарных продуктов.	https://yadi.sk/d/6n68eKtKk8qasO	1. Выполнение задания. 2. Заполнение дневника учебной практики. 3. Подготовить ответы на просьбы: 1-подготовка к пуску установки АВТ . 2-холодная циркуляция. 3-горячая циркуляция 4-переход на нормальную эксплуатацию (подробно!) Размещение отчётов студентов: Фото или скан-копии работ на электронную почту мастера п/о : raisakelchina@yandex.ru	
		Время на настройку онлайн подключения группы						
	2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	ПМ.01 Производственная практика, Кельчина Р. Е.	Пуск в работу оборудования после ремонта. Вывод установки на нормальную эксплуатацию с получением товарных продуктов.	https://yadi.sk/d/6n68eKtKk8qasO	1. Выполнение задания. 2. Заполнение дневника учебной практики. 3. Подготовить ответы на просьбы: 1-подготовка к пуску установки АВТ . 2-холодная циркуляция. 3-горячая циркуляция 4-переход на нормальную эксплуатацию (подробно!) Размещение отчётов студентов: Фото или скан-копии работ на электронную почту мастера п/о : raisakelchina@yandex.ru	
		ОБЕД 10.55 – 11.35						
		Время на настройку онлайн подключения группы						
	3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	ПМ.01 Производственная практика, Кельчина Р. Е.	Пуск в работу оборудования после ремонта. Вывод установки на нормальную эксплуатацию с получением товарных продуктов.	https://yadi.sk/d/6n68eKtKk8qasO	1. Выполнение задания. 2. Заполнение дневника учебной практики. 3. Подготовить ответы на просьбы: 1-подготовка к пуску установки АВТ . 2-холодная циркуляция. 3-горячая циркуляция 4-переход на нормальную эксплуатацию (подробно!) Размещение отчётов студентов: Фото или скан-копии работ на электронную почту мастера п/о : raisakelchina@yandex.ru	