



РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ № 76

Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
вторник 12.05.2020	1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	ПМ.01 Учебная практика, Кельчина Р.Е.	Правила опрессовки аппаратов. Правила приема сырья, холодная циркуляция.	Источник 1 опрессовка аппаратов (стр. 186) Источник 2 холодная циркуляция (стр.313)	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Составить конспекты по опрессовки и циркуляции аппаратов 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)	Онлайн подключение	ПМ.01 Учебная практика, Кельчина Р.Е.	Правила опрессовки аппаратов. Правила приема сырья, холодная циркуляция.	Источник 1 опрессовка аппаратов (стр. 186) Источник 2 холодная циркуляция (стр.313)	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Составить конспекты по опрессовки и циркуляции аппаратов 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 Учебная практика, Кельчина Р.Е.	Правила опрессовки аппаратов. Правила приема сырья, холодная циркуляция.	Источник 1 опрессовка аппаратов (стр. 186) Источник 2 холодная циркуляция (стр.313)	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Составить конспекты по опрессовки и циркуляции аппаратов 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)	С помощью ЭОР	ПМ.01 Учебная практика, Кельчина Р.Е.	Правила опрессовки аппаратов. Правила приема сырья, холодная циркуляция.	Источник 1 опрессовка аппаратов (стр. 186) Источник 2 холодная циркуляция (стр.313)	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Составить конспекты по опрессовки и циркуляции аппаратов Размещение отчётов студентов: Фото или скан-копии работ на электронную почту мастера п/о : raisakelchina@yandex.ru
	Время на настройку онлайн подключения группы						

Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
среда 13.05.2020	1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	ПМ.01 Учебная практика, Кельчина Р.Е.	Вывод установки на технологический режим (поднятие температуры, давления, увеличение расхода сырья). Сброс в резервуары некондиции. Вывод установки на нормальную эксплуатацию с получением товарных продуктов.	Источник 1 (стр. 126, 159) Источник 2	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Пуск установки. Описание. Схема атмосферной перегонки с двукратным испарением нефти. 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)	Онлайн подключение	ПМ.01 Учебная практика, Кельчина Р.Е.	Вывод установки на технологический режим (поднятие температуры, давления, увеличение расхода сырья). Сброс в резервуары некондиции. Вывод установки на нормальную эксплуатацию с получением товарных продуктов.	Источник 1 (стр. 126, 159) Источник 2	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Пуск установки. Описание. Схема атмосферной перегонки с двукратным испарением нефти. 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 Учебная практика, Кельчина Р.Е.	Вывод установки на технологический режим (поднятие температуры, давления, увеличение расхода сырья). Сброс в резервуары некондиции. Вывод установки на нормальную эксплуатацию с получением товарных продуктов.	Источник 1 (стр. 126, 159)	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Пуск установки. Описание. Схема атмосферной

					температуры, давления, увеличение расхода сырья). Сброс в резервуары некондиции. Вывод установки на нормальную эксплуатацию с получением товарных продуктов.	Источник 2	перегонки с двукратным испарением нефти. Фото или скан-копии работ на электронную почту мастера п/о : raisakelchina@yandex.ru
4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	ПМ.01 Учебная практика, Кельчина Р.Е.		Вывод установки на технологический режим (поднятие температуры, давления, увеличение расхода сырья). Сброс в резервуары некондиции. Вывод установки на нормальную эксплуатацию с получением товарных продуктов.	Источник 1 (стр. 126, 159)	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Пуск установки. Описание. Схема атмосферной перегонки с двукратным испарением нефти. Фото или скан-копии работ на электронную почту мастера п/о : raisakelchina@yandex.ru
						Источник 2	

четверг 14.05.2020

Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	ПМ.01 Учебная практика, Кельчина Р.Е.	Обслуживание аппаратов с соблюдением норм технологического режима. Правила загрузки сырья, реагентов, подача орошения, тепла, отвод тепла.	Источник 1 (стр. 153, параграф 30)	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Принципиальная схема регулирования трубчатой печи. Описание. 4. Схема регулирования отбензинивающей колонны. Описание. 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)	Онлайн подключение	ПМ.01 Учебная практика, Кельчина Р.Е.	Обслуживание аппаратов с соблюдением норм технологического режима. Правила загрузки сырья, реагентов, подача орошения, тепла, отвод тепла.	Источник 1 (стр. 153, параграф 30)	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Принципиальная схема регулирования трубчатой печи. Описание. 4. Схема регулирования отбензинивающей колонны. Описание. 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 Учебная практика, Кельчина Р.Е.	Обслуживание аппаратов с соблюдением норм технологического режима. Правила загрузки сырья, реагентов, подача орошения, тепла, отвод тепла.	Источник 1 (стр. 153, параграф 30)	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Принципиальная схема регулирования трубчатой печи. Описание. 4. Схема регулирования отбензинивающей колонны. Описание. 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)	С помощью ЭОР	ПМ.01 Учебная практика, Кельчина Р.Е.	Обслуживание аппаратов с соблюдением норм технологического режима. Правила загрузки сырья, реагентов, подача орошения, тепла, отвод тепла.	Источник 1 (стр. 153, параграф 30)	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Принципиальная схема регулирования трубчатой печи. Описание. 4. Схема регулирования отбензинивающей колонны. Описание. Размещение отчётов студентов: Фото или скан-копии работ на электронную почту мастера п/о : raisakelchina@yandex.ru

Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	ПМ.01 Учебная практика, Кельчина Р.Е.	Регулирование параметров в аппаратах с помощью приборов КИП. Заполнение	Источник 1 (стр. 371-377)	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Выполнение параметров работы насосов. 4.

пятница 15.05.2020	Время на настройку онлайн подключения группы			режимного листа.		3. Регулирование параметров работы насосов. 4. Регулирование параметров работы печей. 5. Регулирование параметров работы ретификационных колонн. (Конспектом) 6. Схема каскадного регулирования температуры верха колонны. Описание. Размещение отчётов студентов: Фото или скан-копии работ на электронную почту мастера п/о : raisakelchina@yandex.ru	
	2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	Онлайн подключение	ПМ.01 Учебная практика, Кельчина Р.Е.	Регулирование параметров в аппаратах с помощью приборов КИП. Заполнение режимного листа.	Источник 1 (стр. 371-377).	1. Выполнение задания. 2. Заполнение дневника учебной практики. 3. Регулирование параметров работы насосов. 4. Регулирование параметров работы печей. 5. Регулирование параметров работы ретификационных колонн. (Конспектом) 6. Схема каскадного регулирования температуры верха колонны. Описание. 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						
суббота 16.05.2020	3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	ПМ.01 Учебная практика, Кельчина Р.Е.	Регулирование параметров в аппаратах с помощью приборов КИП. Заполнение режимного листа.	Источник 1 (стр. 371-377).	1. Выполнение задания. 2. Заполнение дневника учебной практики. 3. Регулирование параметров работы насосов. 4. Регулирование параметров работы печей. 5. Регулирование параметров работы ретификационных колонн. (Конспектом) 6. Схема каскадного регулирования температуры верха колонны. Описание. 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						
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
суббота 16.05.2020	1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)		ПМ.01 Учебная практика, Кельчина Р.Е.	Аварийные ситуации, возникающие при работе аппаратов и пути их локализации.	Источник 1 (стр. 161).	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)		ПМ.01 Учебная практика, Кельчина Р.Е.	Аварийные ситуации, возникающие при работе аппаратов и пути их локализации.	Источник 1 (стр. 161).	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							
суббота 16.05.2020	3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)		ПМ.01 Учебная практика, Кельчина Р.Е.	Аварийные ситуации, возникающие при работе аппаратов и пути их локализации.	Источник 1 (стр. 161).	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						