



РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ № 76

Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
понедельник 25.05.2020	1 08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	ПМ.01 Производственная практика, Кельчина Р. Е.	Изучение плана расположения оборудования Назначение, место установки, принцип действия КИПиА.	стр. 146-149 (п.3.2.1) , стр. 148 (схема)	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Составить конспект.+схема,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)	С помощью ЭОР	ПМ.01 Производственная практика, Кельчина Р. Е.	Изучение плана расположения оборудования Назначение, место установки, принцип действия КИПиА.	стр. 146-149 (п.3.2.1) , стр. 148 (схема)	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Составить конспект.+схема,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 Производственная практика, Кельчина Р. Е.	Изучение плана расположения оборудования Назначение, место установки, принцип действия КИПиА.	стр. 146-149 (п.3.2.1) , стр. 148 (схема)	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Составить конспект.+схема,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 Производственная практика, Кельчина Р. Е.	Изучение плана расположения оборудования Назначение, место установки, принцип действия КИПиА.	стр. 146-149 (п.3.2.1) , стр. 148 (схема)	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Составить конспект.+схема,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	
вторник 26.05.2020	1 08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	ПМ.01 Производственная практика, Кельчина Р. Е.	Изучение плана расположения оборудования Назначение, место установки, принцип действия КИПиА.	стр.417-418 (пункт 8.5 + рис. 8.26) Практическое задание	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Конспект + схема регулирования нагрева сырья в печи(формат А4) +практическое задание 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 Производственная практика, Кельчина Р. Е.	Изучение плана расположения оборудования Назначение, место установки, принцип действия КИПиА.	стр.417-418 (пункт 8.5 + рис. 8.26) Практическое задание	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Конспект + схема регулирования нагрева сырья в печи(формат А4) +практическое задание 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.	Изучение плана расположения оборудования Назначение, место установки, принцип действия КИПиА.	стр.417-418 (пункт 8.5 + рис. 8.26) Практическое задание	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Конспект + схема регулирования нагрева сырья в печи(формат А4) +практическое задание 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 Производственная практика, Кельчина Р. Е.	Изучение плана расположения оборудования Назначение, место установки, принцип действия КИПиА.	стр.417-418 (пункт 8.5 + рис. 8.26)	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики.		

КИИА.

[Практическое задание](#)

3.Конспект + схема регулирования нагрева сырья в печи(формат А4) +практическое задание
 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	
среда 27.05.2020	1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	ПМ.01 Производственная практика, Кельчина Р. Е.	Изучение правил технической эксплуатации КИП и А. Наблюдение за работой приборов КИП и А	стр.419-420 (Контроль и автоматизация регулирования параметров ректификационной колонны + рис. 8.27)	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Конспект + схема (формат А4) 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.	Изучение правил технической эксплуатации КИП и А. Наблюдение за работой приборов КИП и А	стр.419-420 (Контроль и автоматизация регулирования параметров ректификационной колонны + рис. 8.27)	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Конспект + схема (формат А4) 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.	Изучение правил технической эксплуатации КИП и А. Наблюдение за работой приборов КИП и А	стр.419-420 (Контроль и автоматизация регулирования параметров ректификационной колонны + рис. 8.27)	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Конспект + схема (формат А4) 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.	Изучение правил технической эксплуатации КИП и А. Наблюдение за работой приборов КИП и А	стр.419-420 (Контроль и автоматизация регулирования параметров ректификационной колонны + рис. 8.27)	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Конспект + схема (формат А4) 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	
четверг 28.05.2020	1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	ПМ.01 Производственная практика, Кельчина Р. Е.	Изучение правил технической эксплуатации КИП и А. Наблюдение за работой приборов КИП и А	стр.420-423 (контроль и автоматизация регулирования отбора и качества бокового дистиллята + рис 8.28)	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Конспект + схема (формат А4) 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 Производственная практика, Кельчина Р. Е.	Изучение правил технической эксплуатации КИП и А. Наблюдение за работой приборов КИП и А	стр.420-423 (контроль и автоматизация регулирования отбора и качества бокового дистиллята + рис 8.28)	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Конспект + схема (формат А4) 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.	Изучение правил технической эксплуатации КИП и А.		1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Конспект + схема (формат А4)	

