



РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ № 76

Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
понедельник 18.05.2020	1 (перерыв между уроками 5 минут)	08.30-9.35	С помощью ЭОР	ПМ.01 Учебная практика, Кельчина Р.Е.	Ведение учета расхода сырья, реагентов, количества вырабатываемой продукции, энергоресурсов	Источник 1 (стр. 157. Организация и учет работы.) https://yadi.sk/i/mt_KvCp-MKFcoA	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 (перерыв между уроками 5 минут)	9.50-10.55	Онлайн подключение	ПМ.01 Учебная практика, Кельчина Р.Е.	Ведение учета расхода сырья, реагентов, количества вырабатываемой продукции, энергоресурсов	Источник 1 (стр. 157. Организация и учет работы.) https://yadi.sk/i/mt_KvCp-MKFcoA	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 Учебная практика, Кельчина Р.Е.	Ведение учета расхода сырья, реагентов, количества вырабатываемой продукции, энергоресурсов	Источник 1 (стр. 157. Организация и учет работы.) https://yadi.sk/i/mt_KvCp-MKFcoA	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)	С помощью ЭОР	ПМ.01 Учебная практика, Кельчина Р.Е.	Ведение учета расхода сырья, реагентов, количества вырабатываемой продукции, энергоресурсов	Источник 1 (стр. 157. Организация и учет работы.) https://yadi.sk/i/mt_KvCp-MKFcoA	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						

Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
вторник 19.05.2020	1 (перерыв между уроками 5 минут)	08.30-9.35	С помощью ЭОР	ПМ.01 Учебная практика, Кельчина Р.Е.	Отбор проб нефтепродукта на анализ Проведение простейших лабораторных анализов.	Источник 1 (стр. 157. Лабораторный контроль качества сырья и продукции) Источник 2 ТЕСТ (Варианты по фамилиям)	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Конспект. 4. Тест. Фото или скан-копии работ на электронную почту мастера п/о : raisakelchina@yandex.ru
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	2 (перерыв между уроками 5 минут)	9.50-10.55	Онлайн подключение	ПМ.01 Учебная практика, Кельчина Р.Е.	Отбор проб нефтепродукта на анализ Проведение простейших лабораторных анализов.	Источник 1 (стр. 157. Лабораторный контроль качества сырья и продукции) Источник 2 ТЕСТ (Варианты по фамилиям)	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Конспект. 4. Тест. 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.	Отбор проб нефтепродукта на анализ Проведение простейших лабораторных анализов.	Источник 1 (стр. 157. Лабораторный контроль качества сырья и продукции) Источник 2 ТЕСТ (Варианты по фамилиям)	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Конспект. 4. Тест. 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.	Отбор проб нефтепродукта на анализ Проведение простейших лабораторных анализов.	Источник 1 (стр.157. Лабораторный контроль качества сырья и продукции) Источник 2 ТЕСТ (Варианты по фамилиям)	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Конспект. 4. Тест. 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 Производственная практика, Кельчина Р.Е.	Инструктаж по безопасности труда на рабочих местах. Ознакомление с режимом работы, внутренним распорядком на производстве, оснащение рабочих мест и порядком проведения производственной практики. Изучение инструкций по технике безопасности, пожарной безопасности, промсанитарии и гигиены на рабочем месте, газобезопасности и электробезопасности на рабочем месте.	https://yadi.sk/d/4yGG3Wpy0gs_XA	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.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)	Онлайн подключение	ПМ.01 Производственная практика, Кельчина Р.Е.	Инструктаж по безопасности труда на рабочих местах. Ознакомление с режимом работы, внутренним распорядком на производстве, оснащение рабочих мест и порядком проведения производственной практики. Изучение инструкций по технике безопасности, пожарной безопасности, промсанитарии и гигиены на рабочем месте, газобезопасности и электробезопасности на рабочем месте.	https://yadi.sk/d/4yGG3Wpy0gs_XA	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.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.	Инструктаж по безопасности труда на рабочих местах. Ознакомление с режимом работы, внутренним распорядком на производстве, оснащение рабочих мест и порядком проведения производственной практики. Изучение инструкций по технике безопасности, пожарной безопасности, промсанитарии и гигиены на рабочем месте, газобезопасности и электробезопасности на рабочем месте.	https://yadi.sk/d/4yGG3Wpy0gs_XA	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.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)	С помощью ЭОР	ПМ.01 Производственная практика, Кельчина Р.Е.	Инструктаж по безопасности труда на рабочих местах. Ознакомление с режимом работы, внутренним распорядком на производстве, оснащение рабочих мест и порядком проведения производственной практики. Изучение инструкций по технике безопасности, пожарной безопасности, промсанитарии и гигиены на рабочем месте, газобезопасности и электробезопасности на рабочем месте.	https://yadi.sk/d/4yGG3Wpy0gs_XA	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Конспект 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
1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	ПМ.01 Производственная практика, Кельчина Р.Е.	Организация рабочего места оператора технологических установок. Правила приёма и сдачи смены.	https://yadi.sk/d/48m5F1YtWxzFO	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.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)	Онлайн подключение	ПМ.01 Производственная практика, Кельчина Р.Е.	Организация рабочего места оператора технологических установок. Правила приёма и сдачи смены.	https://yadi.sk/d/48m5F1YtWxzFO	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.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					

среда 20.05.2020

субр 21.05.2020

четв	3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	ПМ.01 Производственная практика, Кельчина Р. Е.	Организация рабочего места оператора технологических установок. Правила приёма и сдачи смены.	https://yadi.sk/d/I8m5F1YtWxzFO	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.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)	С помощью ЭОР	ПМ.01 Производственная практика, Кельчина Р. Е.	Организация рабочего места оператора технологических установок. Правила приёма и сдачи смены.	https://yadi.sk/d/I8m5F1YtWxzFO	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Конспект 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
1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	ПМ.01 Производственная практика, Кельчина Р. Е.	Изучение технологического регламента процесса. Схема технологического процесса Изучение параметров технологического процесса	стр.166-167 Параграф 34 , стр.186 (описание и схема)	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Составить конспект + схема. 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 технологического регламента процесса. Схема технологического процесса Изучение параметров технологического процесса	стр.166-167 Параграф 34 , стр.186 (описание и схема)	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Составить конспект + схема. 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 технологического регламента процесса. Схема технологического процесса Изучение параметров технологического процесса	стр.166-167 Параграф 34 , стр.186 (описание и схема)	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Составить конспект + схема. 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
1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	ПМ.01 Производственная практика, Кельчина Р. Е.	Изучение технологического регламента процесса. Схема технологического процесса Изучение параметров технологического процесса	стр. 230 описание, схема(стр. 232) + стр. 234 - контроль и регулирование процесса. https://yadi.sk/i/mt_KvCp-MKFeoA	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Составить конспект + схема. Контроль и регулирование процесса. 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 технологического регламента процесса. Схема технологического процесса Изучение параметров технологического процесса	стр. 230 описание, схема(стр. 232) + стр. 234 - контроль и регулирование процесса. https://yadi.sk/i/mt_KvCp-MKFeoA	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Составить конспект + схема. Контроль и регулирование процесса. 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 технологического регламента процесса. Схема технологического процесса Изучение параметров технологического процесса	стр. 230 описание, схема(стр. 232) + стр. 234 - контроль и регулирование процесса. https://yadi.sk/i/mt_KvCp-MKFeoA	1.Выполнение задания. 2.Заполнение дневника учебной практики. 3.Составить конспект + схема. Контроль и регулирование процесса. Размещение отчётов студентов: Фото или скан-копии работ на электронную почту мастера п/о : raisakelchina@yandex.ru
	Время на настройку онлайн подключения группы					