



РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ № 148

понедельник 15.06.2020	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
	1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	Google drive, Google forms, электронная почта	Типовые технологии производства, Березина О.А.	Автоматизация электроснабжения и освещение	Связь:эл.почта, Вайбер Материалы к занятию tolstoy.9966@gmail.com	Отчёт выпл. ph888235@mail.ru
Время на настройку онлайн подключения группы							
2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	Google drive, Google forms, электронная почта	Электронная техника Тарасова О.П.	Биполярные транзисторы. Общие сведения	Связь-эл. почта, вайбер Материалы к занятию ссылка1 ссылка2 ссылка3 ссылка4 Размещение отчета студента ссылка Дополнительные ресурсы ссылка	Составить опорный конспект по теме Работу присылать на Ссылка	
ОБЕД 10.55 – 11.35							
Время на настройку онлайн подключения группы							
3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	Googl класс. Код доступа для группы в Googl класс-owqzimv	Иностранный язык, Артамонова Ю.В.	Перевод технического текста	https://lenglish.com/texts/text-54.html	Составить 7 вопросов по тексту. Выполненные задания присылать на почту преподавателя	
Время на настройку онлайн подключения группы							
4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	Googl класс. Код доступа для группы в Googl класс-owqzimv	Основы философии, Шутилова Ю.В.	Практическое занятие №4 Философские достижения Фейербаха	Для студентов вся информация в Googl классе. Задание выполняется во время проведения занятия по расписанию. 1. Материалы к занятию - https://classroom.google.com/c/OTIyOTAwNzU0NzRa 2. Размещение отчетов студентов - на https://classroom.google.com/c/OTIyOTAwNzU0NzRa	Составить таблицу. Выполненные внеаудиторные самостоятельные работы размещаются в Google Classroom	
Время на настройку онлайн подключения группы							
Время на настройку онлайн подключения группы							
20	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
	1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	Googl класс. Код доступа для группы в Googl класс-owqzimv	Иностранный язык, Артамонова Ю.В.	Итоговая контрольная работа	https://classroom.google.com/c/Nzg4OTEyMDAxNzda	Выполнить итоговый тест. Выполненные задания присылать в гугл класс
Время на настройку онлайн подключения группы							
2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	Googl класс. Код доступа для группы в Googl класс-owqzimv	Типовые технологии производства, Березина О.А.	Общие сведения об отоплении	Связь:эл.почта,вайбер Материалы к занятию tolstoy.9966@gmail.com	Отчёт выслать ph888235@mail.ru	

вторник 16.06.2020

Время на настройку онлайн подключения группы						
3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	Googl класс. Код доступа для группы в Googl класс-owqzimv	Типовые технологии производства, Березина О.А.	Автоматизация систем отопления	Связь: эл. почта, Вайбер	Отчёт выслать
					Материалы к занятию	ph888235@mail.ru
					tolstoy.9966@gmail.com	
Время на настройку онлайн подключения группы						
4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	Google drive, Google forms, электронная почта	Электронная техника Тарасова О.П.	Биполярные транзисторы и их параметры	Связь-эл. почта, вайбер	Составить опорный конспект по теме
					Материалы к занятию	Работу присылать на
					ссылка1	Ссылка
					ссылка2	
					Размещение отчета студента	
					ссылка	
Дополнительные ресурсы						
ссылка						

среда 17.06.2020

Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	Онлайн подключение	Производственная практика. Моханова Н.А.	Инструктаж по безопасным условиям труда на рабочем месте, пожаробезопасность на предприятии, в цехе, в лаборатории. Изучение структуры производства, изучение тех. процесса цеха. Изучение тех. документации, должностных инструкций.	Связь: https://discord.gg/pt4Bhkt	Собрать информацию по ТБ и ОТ для отчета
						https://classroom.google.com/h
Время на настройку онлайн подключения группы						
2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	Онлайн подключение	Производственная практика. Моханова Н.А.	Инструктаж по безопасным условиям труда на рабочем месте, пожаробезопасность на предприятии, в цехе, в лаборатории. Изучение структуры производства, изучение тех. процесса цеха. Изучение тех. документации, должностных инструкций.	Связь: https://discord.gg/pt4Bhkt	Собрать информацию по ТБ и ОТ для отчета
						https://classroom.google.com/h
ОБЕД 10.55 – 11.35						
Время на настройку онлайн подключения группы						
3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	Онлайн подключение	Производственная практика. Моханова Н.А.	Инструктаж по безопасным условиям труда на рабочем месте, пожаробезопасность на предприятии, в цехе, в лаборатории. Изучение структуры производства, изучение тех. процесса цеха. Изучение тех. документации, должностных инструкций.	Связь: https://discord.gg/pt4Bhkt	Собрать информацию по ТБ и ОТ для отчета
						https://classroom.google.com/h
Время на настройку онлайн подключения группы						

	4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	Онлайн подключение	Производственная практика. Моханова Н.А.	Инструктаж по безопасным условиям труда на рабочем месте, пожаробезопасность на предприятии, в цехе, в лаборатории. Изучение структуры производства, изучение тех. процесса цеха. Изучение тех. документации, должностных инструкций.	Связь: https://discord.gg/pt4Bhkt	Собрать информацию по ТБ и ОТ для отчета https://classroom.google.com/h
--	---	--	--------------------	--	---	--	---

четверг 18.06.2020	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
	1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	Производственная практика. Моханова Н.А.	Изучение функционального состава системы автоматического управления	Связь-Skype, социальные сети. Материалы к занятию-GoogleClass. https://classroom.google.com/h Дополнительные ресурсы ИНФОУРОК https://infourok-24.ru/	Собрать информацию для отчета https://classroom.google.com/h	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	Производственная практика. Моханова Н.А.	Изучение функционального состава системы автоматического управления	Связь-Skype, социальные сети. Материалы к занятию-GoogleClass. https://classroom.google.com/h Дополнительные ресурсы ИНФОУРОК https://infourok-24.ru/	Собрать информацию для отчета https://classroom.google.com/h	
	ОБЕД 10.55 – 11.35							
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	Производственная практика. Моханова Н.А.	Изучение функционального состава системы автоматического управления	Связь-Skype, социальные сети. Материалы к занятию-GoogleClass. https://classroom.google.com/h Дополнительные ресурсы ИНФОУРОК https://infourok-24.ru/	Собрать информацию для отчета https://classroom.google.com/h	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	Производственная практика. Моханова Н.А.	Изучение функционального состава системы автоматического управления	Связь-Skype, социальные сети. Материалы к занятию-GoogleClass. https://classroom.google.com/h Дополнительные ресурсы ИНФОУРОК https://infourok-24.ru/	Собрать информацию для отчета https://classroom.google.com/h	

	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
	1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	Онлайн подключение	Производственная практика. Моханова Н.А.	Проведение планового осмотра системы автоматического управления или автоматизированного оборудования	Связь: https://discord.gg/pt4Bhkt	Собрать информацию для отчета https://classroom.google.com/h

пятница 19.06.2020						
	Время на настройку онлайн подключения группы					
	2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	Онлайн подключение	Производственная практика. Моханова Н.А.	Проведение планового осмотра системы автоматического управления или автоматизированного оборудования	Связь: https://discord.gg/pt4Bhkt Собрать информацию для отчета https://classroom.google.com/h
	ОБЕД 10.55 – 11.35					
	Время на настройку онлайн подключения группы					
3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	Онлайн подключение	Производственная практика. Моханова Н.А.	Проведение планового осмотра системы автоматического управления или автоматизированного оборудования	Связь: https://discord.gg/pt4Bhkt Собрать информацию для отчета https://classroom.google.com/h	
Время на настройку онлайн подключения группы						
4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	Онлайн подключение	Производственная практика. Моханова Н.А.	Проведение планового осмотра системы автоматического управления или автоматизированного оборудования	Связь: https://discord.gg/pt4Bhkt Собрать информацию для отчета https://classroom.google.com/h	

суббота 20.06.2020	П	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
	1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	Онлайн подключение	Производственная практика. Моханова Н.А.	Изучение основных режимов эксплуатации Ознакомление с особенностями эксплуатации системы автоматического управления	Связь: https://discord.gg/pt4Bhkt Собрать информацию для отчета https://classroom.google.com/h	
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	Онлайн подключение	Производственная практика. Моханова Н.А.	Изучение основных режимов эксплуатации Ознакомление с особенностями эксплуатации системы автоматического управления	Связь: https://discord.gg/pt4Bhkt Собрать информацию для отчета https://classroom.google.com/h	
	ОБЕД 10.55 – 11.35						
Время на настройку онлайн подключения группы							
3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	Онлайн подключение	Производственная практика. Моханова Н.А.	Изучение основных режимов эксплуатации Ознакомление с особенностями эксплуатации системы автоматического управления	Связь: https://discord.gg/pt4Bhkt Собрать информацию для отчета https://classroom.google.com/h		
Время на настройку онлайн подключения группы							
4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	Онлайн подключение	Производственная практика. Моханова Н.А.	Изучение основных режимов эксплуатации Ознакомление с особенностями эксплуатации системы автоматического управления	Связь: https://discord.gg/pt4Bhkt Собрать информацию для отчета https://classroom.google.com/h		