

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 12 НА 01.06.2020

Понедельник 01.06.2020	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
	1							
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	09.40-10.40	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Учебная практика Солтанова Т.А.	Урок Оценка состояния клиента при вывозе скорой помощи	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала. Анализ работы скорой медицинской помощи revolution.allbest.ru/Медицина/00830245_0.html Организация работы скорой медицинской помощи, её особенности и предназначение. ... Выполненное задание прислать на мой Viber или Вконтакт в группу	Просмотреть предложенный материал, составить конспект	
	Обед 10.40-11.00							
	3	11.00-12.00	Самостоятельная работа с ЭОР	Учебная практика Солтанова Т.А.	Урок Оценка состояния клиента при вывозе скорой помощи	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала. Анализ работы скорой медицинской помощи revolution.allbest.ru/Медицина/00830245_0.html Организация работы скорой медицинской помощи, её особенности и предназначение. ... Выполненное задание прислать на мой Viber или Вконтакт в группу	Просмотреть предложенный материал, составить конспект	
Время на настройку онлайн подключения группы								
4	12.10-13.10	Самостоятельная работа с ЭОР	Учебная практика Солтанова Т.А.	Урок Оценка состояния клиента при вывозе скорой помощи	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала. Анализ работы скорой медицинской помощи revolution.allbest.ru/Медицина/00830245_0.html Организация работы скорой медицинской помощи, её особенности и предназначение. ... Служба скорой медицинской помощи - одно из важнейших структурных звеньев единой системы оказания экстренной медицинской помощи населению при внезапных заболеваниях и обострениях.. Выполненное задание прислать на мой Viber или Вконтакт в группу	Просмотреть предложенный материал, составить конспект		

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ **15** на 01.06.2020

Понедельник 01.06.2020	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
	1	8.30- 9.30	Онлайн под- ключение Самостоя- тельная рабо- та с ЭОР	Общественно- знание Пикалова Е.Г	Урок № 77,78 Практическое за- нятие № 21. Конфликты и пути их разрешения	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала Учебник. Важенин А.Г. https://docplayer.ru/62781433-Obshchestvoznaniye- dlya-professiy-i-specialnostey-tehnicheskogo- estestvenno-nauchnogo-gumanitarnogo-profiley.html	Выполнение ПЗ по инструкционным картам	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	9.40- 10.40	Самостоя- тельная рабо- та с ЭОР	Основы мате- риаловедения Новикова В.Б.	Урок № 35,36 Дифференцированный зачет	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Материал урока в Вконтакте Выполненное задание прислать в Вконтакт в группу	Выполнить задания зачета и прислать фотоотчет	
	Обед 10.40-11.00							
3	11.00- 12.00	Онлайн под- ключение Самостоя- тельная рабо- та с ЭОР	Литература Слуцкая О.Д	Урок № 67,68 Мировое значение творчества Л.Н.Толстого.	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала учебник .Литература Зинин С.А., Сахаров В.И. в 2-х частях https://newgdz.com/1-11-klass-literatura- uchebniki-onlajn-gdz/10-klass-literatura/8891- uchebnik-10-klass-literatura-2-chasti-sakharov-i- zinin Выполненные задания прислать Вконтакт в группу	Подготовить пись- менно сообщение на тему: Мировое зна- чение творчества Л.Н.Толстого.		
Время на настройку онлайн подключения группы								
4	12.10- 13.10	Онлайн под- ключение Самостоя- тельная рабо- та с ЭОР	Основы элек- тротехники Ширшова А.В.	Урок № 29,30 Электрические машины	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала. Конспект лекций на тему: " Электриче- ские машины " infourok.ru>konspekt...temu- elektricheskie-mashini... В данном конспекте лекций приведены сведения о большинстве современных ви- дах электрических машин и их принципе дей- ствия: Выполненное задание прислать Вконтакт в группу	Просмотреть пред- ложенный материал, составить опорный конспект		

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 22 НА 01.06.2020

Понедельник 01.06.2020	Пара	Вре- мя	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятель- ная работа	
	1	8.30- 9.30	Онлайн подключение Самостоятель- ная работа с ЭОР	Общие компе- тенции про- фессионала Солтанова Т.А.	Урок № 13,14 Презентация товара, услуг как жанр. План дея- тельности. Пла- нирование те- кущего контроля	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Мате- риал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материа- ла, Презентация по Экономике организации Планирование infourok.ru>prezentaciya...ekonomike...planirovanie... Основными принципами осуществления плано- вой деятельности являются ... Текущее планирование разработка план ов на основе развития спроса и ... Найдите материал к любому уроку , указав свой предмет (категорию), класс, учебник и тему: Выберите кате- горию.. Выполненные задания прислать Вконтакт в группу	Просмотреть предложенный материал, со- ставить опор- ный конспект	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	9.40- 10.40	Онлайн подключение Самостоятель- ная работа с ЭОР	Английский язык Каширина Т.Д.	Урок № 75,76 Составление диалогов «Вы- дающиеся исто- рические собы- тия и личности. Исторические памятники».	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Мате- риал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материа- ла Учебник английского языка для НПО и СПО. Автор Безкоровайная и др. https://s.11klasov.ru/12889-planet-of-english-uchebnik-anglijskogo- jazyka-bezkorovajnaja-gt-i-dr.html ; Выполненные задания прислать Вкон- такт в группу	Выполнить упр.10 с..214; упр.17 с.219	
	Обед 10.40-11.00							
3	11.00 - 12.00	Онлайн подключение Самостоятель- ная работа	Математика Ямбаева И.В.	Урок № 143,144. Контрольная работа «Урав- нения и нера- венства»	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Мате- риал урока в Вконтакте, Выполненное задание прислать на мой Viber или Вконтакт в группу или на мою почту	Выполнить контрольную работу, при- слать фотоот- чет		
Время на настройку онлайн подключения группы								
4	12.10 - 13.10	Онлайн подключение Самостоятель- ная работа с ЭОР	Общественно- знание Пикалова Е.Г	Урок № 107,108 Практическое занятие № 27. Норма права. Система права	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber Мате- риал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материа- ла, https://docplayer.ru/62781433-Obshchestvoznaniye-dlya-professiy-i- specialnostey-tehnicheskogo-estestvenno-nauchnogo-gumanitarnogo- profiley.html , затем выполненное задание прислать на мой Viber или Вконтакт в группу или на мою почту	Выполнение ПЗ по инструк- ционной карте		

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 24 НА 01.06.2020

Понедельник 01.06.2020	Пара	Вре- мя	Способ	Дисциплина, МДК, преподава- тель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
	1	8.30- 9.30	Онлайн подключение Самостоятель- ная работа с ЭОР	Учебная практика Малов П.П.	Урок: Наплавка ни- точного и широкого валика при наклоне пластин под углами 15, 30, 45 и 60* не- плавящимся электро- дом в углекислом га- зе.	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала https://yandex.ru/video/preview/?filmId=9604766694318982427&from=tabbar&text=Наплавка+ниточного+валика++неплавящ имся+электродом+v+углекислом+газе. Выполненное задание прислать Вконтакт в группу или на мою почту	Просмотреть видео на Ютубе и составить опорный конспект по теме	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	9.40- 10.40	Онлайн подключение Самостоятель- ная работа с ЭОР	Учебная практика Малов П.П.	Урок.: Наплавка ни- точного и широкого валика при наклоне пластин под углами 15, 30, 45 и 60* не- плавящимся электро- дом в углекислом га- зе.	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала https://yandex.ru/video/preview/?filmId=9604766694318982427 &from=tabbar&text=Наплавка+ниточного+валика++неплавящ имся+электродом+v+углекислом+газе. Выполненное задание прислать Вконтакт в группу или на мою почту	Просмотреть видео на Ютубе и составить опорный конспект по теме	
	Обед 10.40-11.00							
3	11.00 - 12.00	Онлайн подключение Самостоятель- ная работа с ЭОР	Учебная практика Малов П.П.	Урок: Наплавка ни- точного и широкого валика при наклоне пластин под углами 15, 30, 45 и 60* не- плавящимся электро- дом в углекислом га- зе.	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала https://yandex.ru/video/preview/?filmId=9604766694318982427 &from=tabbar&text=Наплавка+ниточного+валика++неплавящ имся+электродом+v+углекислом+газе. Выполненное задание прислать Вконтакт в группу или на мою почту	Просмотреть видео на Ютубе и составить опорный конспект по теме		
Время на настройку онлайн подключения группы								
4	12.10 - 13.10							

