

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 12 НА 26.06.2020

Пятница 26.06..2020	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
	1	8.30-9.30						
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	9.40-10.40	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Естествознание (физика) Ширшова А.В.	Урок №127,128 Практические занятия №2 Построение графиков	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материал ЗАДАЧИ на Прямолинейное равноускоренное движение uchitel.pro>задачи-на-прямолинейное-равноускорение/ Постройте график зависимости скорости от времени. ... Движение, при котором скорость равномерно уменьшается, тоже считают равноускоренным ... Величины, участвующие в описании равноускоренного движения, почти все векторные. Выполненное задание прислать Вконтакт в группу	Ознакомьтесь с предложенным материалом, оформить в конспекте предложенные задачи	
	Обед 10.40-11.00							
	3	11.00-12.00	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Литература Каширина Т.Д.	Урок № 83	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Материал урока в Вконтакте,ссылка для просмотра теоретического материала Выполненные задания прислать Вконтакт в группу		
Время на настройку онлайн подключения группы								
4	12.10-13.10	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	МДК 01.02 Солтанова Т.А.	Урок № 61,62 ПЗ Изучение общих принципов транспортировки иммобилизации	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. ссылка для просмотра теоретического материала Общие принципы транспортной иммобилизации studopedia.su>6...transportnoy-immobilizatsii.html Основной принцип иммобилизации — обездвиживание соседних с поврежденным участком суставов, что создает более полный покой в зоне повреждения. Выполненные задания прислать Вконтакт в группу	Составить алгоритм действий притранспортировки иммобилизации		

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 14 НА 26.06.2020

Пятница 26.06..2020	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
	1	8.30- 9.30	Онлайн подключение Самостоя- тельная рабо- та с ЭОР	Основы электро- техники Ширшова А.В.	Урок № 35,36 Способы защиты от по- ражения электрическим током. Дифференцирован- ный зачет.	Консультирование студентов по выполнению рабо- ты в Вконтакт. Материал урока в Вконтакте. Защита от поражения электрическим током uelektrika.ru>...ot-porazheniya-yelektricheskim-to/ Спосо- бы защиты от поражения электрическим током. by Электрик со стажем 20/03/2018 4:12 0 Posted in Электробезопасность. ... УЗО позволяют обеспечи- ть защиту человека от поражения электрическ им током путём снижения времени воздействия электричества на человека. Выполненные задания прислать Вконтакт в группу	Ознакомиться с предло- женным материалом, со- ставить опорный конспект. Выполнить итоговый тест.	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	9.40- 10.40	Онлайн подключение Самостоя- тельная рабо- та с ЭОР	МДК01.04 Новикова В.Б.	Урок № 15,16 Назначения и характеристики инстру- ментов и оборудования для контроля качества сварных соединений и швов	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-vizualniy-i-izmeritelnyy-kontrol-svarnih-soedineniy-3267832.html . Выполненное задание прислать вВконтакт в группу	Просмотреть презентацию на сайте Выполнить краткий конспект и сделать рисунки инструментов и приборов	
	Обед 10.40-11.00							
	3	11.00- 12.00	Онлайн подключение Самостоя- тельная рабо- та с ЭОР	МДК01.04 Новикова В.Б.	Урок № 17,18 Характеристики технологических приемов и способов контроля качества сварных соединений и швов	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала https://infourok.ru/prezentaciya-metodi-kontrolya-svarnih-shvov-825618.html Выполненное задание прислать вВконтакт в группу	Просмотреть презентацию и выполнить краткий конспект	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	4							

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 15 на 26.06.2020

Пятница 26.06..2020	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
	1	8.30- 9.30	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	МДК01.04 Новикова В.Б.	Урок № 23/24 Практическая работа №2 Изучение радиографического метода контроля	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала Выполненное задание прислать вВконтакт в группу	Выполнить ПР письменно	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	9.40- 10.40	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Основы проектной деятельности Каширина Т.Д.	Урок № 81,82 Практическое занятие №27: Работа в проектных группах.	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Материал урока в Вконтакте, затем выполненное задание прислать на мой Viber или Вконтакт в группу	Оформление проектной документации в виде текстового документа по выбранной теме	
	Обед 10.40-11.00							
	3	11.00- 12.00	Онлайн подключение Самостоятельная работа	МДК01.04 Новикова В.Б.	Урок № 25/26 Практическая работа №3 Изучение магнитного и вихретокового контроля	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала Выполненное задание прислать вВконтакт в группу	Выполнить ПР письменно	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
4	12.10- 13.10	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР						

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 22 НА 26.06.2020

Пятница 26.06..2020	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоя- тельная рабо- та	
	1	8.30- 9.30	Онлайн подключение Самостоя- тельная рабо- та с ЭОР	Учебная прак- тика СолтановаТ.А.	Урок: Осуществление работ по защите дома от холода	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Мате- риал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического мате- риала Защита дома от холода и влаги - Статья - Журнал forumhouse.ru journal/articles...doma-ot-holoda-i... В стародавние времена способов защиты деревянной избы от холода и влаги было немного. ... Отчет о выполненном задании прислать в группу Вконтакт.	Составить алгоритм дей- ствий при осуществле- ние работ по защите дома от холода	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	9.40- 10.40	Онлайн подключение Самостоя- тельная рабо- та с ЭОР	Учебная прак- тика СолтановаТ.А.	Урок: Осуществление работ по защите дома от холода	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Мате- риал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического мате- риала Защита дома от холода и влаги - Статья - Журнал forumhouse.ru journal/articles...doma-ot-holoda-i... В стародавние времена способов защиты деревянной избы от холода и влаги было немного.Отчет о выполненном задании прислать в группу Вконтакт.	Составить алгоритм дей- ствий при осуществле- ние работ по защите дома от холода	
	Обед 10.40-11.00							
	3	11.00 - 12.00	Онлайн подключение Самостоя- тельная рабо- та с ЭОР	Учебная прак- тика СолтановаТ.А.	Урок: Осуществление работ по защите дома от холода	Консультирование студентов по выполнению работы в Viber. Мате- риал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического мате- риала Защита дома от холода и влаги - Статья - Журнал forumhouse.ru journal/articles...doma-ot-holoda-i... В стародавние времена способов защиты деревянной избы от холода и влаги было немного. ... Отчет о выполненном задании прислать в группу Вконтакт.	Составить алгоритм дей- ствий при осуществле- ние работ по защите дома от холода	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
4	12.10 - 13.10							

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 24 НА 26.06.2020

Пятница 26.06.2020	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
	1	8.30- 9.30	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Учебная прак- тика Малов П.П.	Урок 16 /6 Выполнение нахлесточных, тавровых и угловых соединений порошковой проволокой при нижнем и наклонном положениях	Консультирование студентов по выполнению ра- боты в Viber. Ссылка на просмотр видео https://www.youtube.com/watch?v=UVQYyX7akR8 выполненное задание прислать на мой Viber или Вконтакт в группу	Просмотреть видео и выполнить крат- кий конспект	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	9.40- 10.40	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Учебная прак- тика Малов П.П.	Урок 16 /6 Выполнение нахлесточных, тавровых и угловых соединений порошковой проволокой при нижнем и наклонном положениях	Консультирование студентов по выполнению ра- боты в Viber. Ссылка на просмотр видео https://www.youtube.com/watch?v=UVQYyX7akR8 выполненное задание прислать на мой Viber или Вконтакт в группу	Просмотреть видео и выполнить краткий конспект	
	Обед 10.40-11.00							
	3	11.00- 12.00	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Учебная прак- тика Малов П.П..	Урок 16 /6 Выполнение нахлесточных, тавровых и угловых соединений порошковой проволокой при нижнем и наклонном положениях	Консультирование студентов по выполнению ра- боты в Viber. Ссылка на просмотр видео https://www.youtube.com/watch?v=UVQYyX7akR8 выполненное задание прислать на мой Viber или Вконтакт в группу	Просмотреть видео и выполнить краткий конспект	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	4	12.10- 13.10	Онлайн подключение Самостоятельная работа с ЭОР	Литература Слуцкая О.Д.	Консультация	Консультирование студентов по выполнению ра- боты в Viber.	Выполнить указания по выполнению за- даний	