

## 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	<b>Консультирование студентов по выполнению работы в Viber.</b> Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материал <b>ЗАДАЧИ на Прямолинейное равноускоренное движение</b> <b>uchitel.pro&gt;задачи-на-прямолинейное-равноускорение/</b> <b>Постройте график зависимости скорости от времени. ... Движение, при котором скорость равномерно уменьшается, тоже считают равноускоренным ... Величины, участвующие в описании равноускоренного движения, почти все векторные.</b> 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	<b>Консультирование студентов по выполнению работы в Viber.</b> 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	<b>Консультирование студентов по выполнению работы в Viber.</b> 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 при транспортировке 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. <b>Материал урока в Вконтакте.</b> <b>Защита от поражения электрическим током</b> <b>uelektrika.ru&gt;...ot-porazheniya-yelektricheskim-to/</b> <b>Спосо-</b> <b>бы защиты от поражения электрическим током.</b> by Электрик со стажем 20/03/2018   4:12 0 Posted in Электробезопасность. ... УЗО позволяют обеспечи- ть защиту человека от поражения электрическ <b>им током</b> 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	<b>Консультирование студентов по выполнению работы в Viber.</b> Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-vizualniy-i-izmeritelnyy-kontrol-svarnih-soedineniy-3267832.html">https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-vizualniy-i-izmeritelnyy-kontrol-svarnih-soedineniy-3267832.html</a> . 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	<b>Консультирование студентов по выполнению работы в Viber.</b> Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-metodi-kontrolya-svarnih-shvov-825618.html">https://infourok.ru/prezentaciya-metodi-kontrolya-svarnih-shvov-825618.html</a> 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 Практиче- ская работа №2 Изучение радиографического метода контроля	<b>Консультирование студентов по выполнению работы в Viber.</b> Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала Выполненное задание прислать вВконтакт в группу	Выполнить ПР пись- менно	
	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 Практиче- ское занятие №27: Работа в проектных группах.	<b>Консультирование студентов по выполнению работы в Viber.</b> Материал урока в Вконтакте, затем выполненное задание прислать на мой Viber или Вконтакт в группу	Оформление проект- ной документации в виде текстового до- кумента по выбран- ной теме	
	Обед 10.40-11.00							
	3	11.00- 12.00	Онлайн подключение Самостоятельная работа	МДК01.04 Новикова В.Б.	Урок № 25/26 Практиче- ская работа №3 Изучение магнитного и вихретоко- вого контроля	<b>Консультирование студентов по выполнению работы в Viber.</b> Материал урока в Вконтакте, ссылка для просмотра теоретического материала Выполненное задание прислать вВконтакт в группу	Выполнить ПР пись- менно	
	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 <b>Защита дома от холода</b> и влаги - Статья - Журнал <b>forumhouse.ru</b> journal/articles...doma-ot-holoda-i... В стародавние времена способов <b>защиты</b> деревянной избы <b>от холода</b> 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 <b>Защита дома от холода</b> и влаги - Статья - Журнал <b>forumhouse.ru</b> journal/articles...doma-ot-holoda-i... В стародавние времена способов <b>защиты</b> деревянной избы <b>от холода</b> 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 <b>Защита дома от холода</b> и влаги - Статья - Журнал <b>forumhouse.ru</b> journal/articles...doma-ot-holoda-i... В стародавние времена способов <b>защиты</b> деревянной избы <b>от холода</b> 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 по- рошковой проволокой при нижнем и наклонном положениях	<b>Консультирование студентов по выполнению ра- боты в Viber.</b> Ссылка на просмотр видео <a href="https://www.youtube.com/watch?v=UVQYyX7akR8">https://www.youtube.com/watch?v=UVQYyX7akR8</a> 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 по- рошковой проволокой при нижнем и наклонном положениях	<b>Консультирование студентов по выполнению ра- боты в Viber.</b> Ссылка на просмотр видео <a href="https://www.youtube.com/watch?v=UVQYyX7akR8">https://www.youtube.com/watch?v=UVQYyX7akR8</a> 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 по- рошковой проволокой при нижнем и наклонном положениях	<b>Консультирование студентов по выполнению ра- боты в Viber.</b> Ссылка на просмотр видео <a href="https://www.youtube.com/watch?v=UVQYyX7akR8">https://www.youtube.com/watch?v=UVQYyX7akR8</a> 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	<b>Консультирование студентов по выполнению ра- боты в Viber.</b>	Выполнить указания по выполнению за- даний	