



РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ № 153

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ № 153								
понедельник 25.05.2020	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
	1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР. Связь-ZOOM/	МДК 02.02 основы проектирования технологических процессов, Казаков В.В.	Выбор и расчет режима сварки аналитическим и экспериментальным расчётным способом. Практическое занятие №5	http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/	Оформление конспектов, схем, эскизов. Работы или фото выполненных работ отправлять на	
	Время на настройку онлайн подключения группы						https://us04web.zoom.us/j/76876086753?pwd=QVlqdWxuakxIWnhGN0xqV0VtUDhFdz09	vik.kazakov2011@yandex.ru
							Идентификатор конференции: 768 7608 6753 Пароль: 9QgHut	
	2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	МДК 02.01 основы расчёта и проектирования сварных конструкций, Масюк В.В.	Нормативные документы на проектирование, изготовление сварных конструкций	Материалы к занятию	Выполненные задания выслаются на электронную почту. Задание прислать до проведения следующей пары по расписанию.	
	ОБЕД 10.55 – 11.35							
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощью Zoom. При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь материалами к занятию.	Иностранный язык, Градалёва Н.А.	Домашнее чтение. Работа с текстом.	Связь - вайбер, электронная почта. Материалы к занятию: сайт NNHT. Идентификатор конференции: 781 7824 9099 Пароль: 5ZvUWY	Перевести текст, выполнить задания по тексту. Выполненное задание отправить на электронную почту.	
							Ссылка на подключение	Gradalyowa2010@yandex.ru
							https://infourok.ru/kontrolno-izmeritelniemateriali-857039.htm	
4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	Google Classroom	Физическая культура, Нефёдова Е.А.	Самостоятельные занятия физическими упражнениями	Связь: Google Classroom Код доступа к курсу для группы - 477гроу Материалы к занятию: урок 50-54 или https://drive.google.com/file/d/1ruGHLGkIq8mSxm1_DN4gD0JC5HNoQI/view	Изучить урок № 50-54. или конспект		
Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа		
1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР.Связь-ZOOM.	МДК 02.02 основы проектирования технологических процессов, Казаков В.В.	Выбор и расчет режима сварки аналитическим и экспериментальным расчётным способом. Практическое занятие №5	http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/	Оформление конспектов, схем, эскизов. Работы или скан выполненных работ отправлять на		

вторник 26.05.2020

					https://us04web.zoom.us/j/79256223695?pwd=dEhNb2dWRHBhVVIUHNPzkl3Z0dFdz09 Идентификатор конференции: 792 5622 3695 Пароль: 0E2yvf	vik.kazakov2011@yandex.ru
Время на настройку онлайн подключения группы						
2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР. Консультации по мобильной связи, Вайбер, электронная почта	МДК 02.01 основы расчёта и проектирования сварных конструкций, Масюк В.В.	Нормативные документы на монтаж и приемку сварных конструкций	Связь - электронная почта, вайбер. Материалы к занятию: сайт "ННХТ"	Размещение отчётов студентов: Фото или скан-копии работ на электронную почту преподавателя
ОБЕД 10.55 – 11.35						
Время на настройку онлайн подключения группы						
3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение Zoom Идентификатор конференции: 755 7100 9333 Пароль: 2u6Sb7	Физическая культура, Нефёдова Е.А.	Самостоятельные занятия физическими упражнениями	Связь: Zoom При отсутствии возможности online подключения вся информация Google Classroom Код доступа к курсу для группы - 477grou Материалы к занятию	Выполнить задание № 10. Отчеты о выполнении заданий разместить в день проведения занятия в Google Classroom https://classroom.google.com/c/NzQ3MDQxNzMyMjFa
Время на настройку онлайн подключения группы						
4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	Иностранный язык, Градалёва Н.А.	Итоговая проверочная работа	Связь - электронная почта, вайбер. Материалы к занятию: сайт "ННХТ". https://infourok.ru/kontrolno-izmeritelniemateriali-857039.htm	Выполнить упражнения, тестовые задания, перевести текст. Выполненное задание отправить на электронную почту Gradalyowa2010@yandex.ru

05.2020

Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР, Связь-ZOOM	МДК 02.02 основы проектирования технологических процессов, Казаков В.В.	Выбор и расчет режима сварки аналитическим и экспериментальным расчётным способом. Практическое занятие №6	http://mhht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/ https://us04web.zoom.us/j/76587552780?pwd=Z2VNMU1kM2t2Y2xUYW4xUWVYVTMlUT09 Идентификатор конференции: 765 8755 2780 Пароль: 4hHjs1	Оформление конспектов, схем, эскизов. Работы или фото выполненных работ отправлять на vik.kazakov2011@yandex.ru
Время на настройку онлайн подключения группы						
2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	МДК 02.02 основы проектирования технологических процессов, Казаков В.В.	Выбор и расчет режима сварки аналитическим и экспериментальным расчётным способом. Практическое занятие №6	http://mhht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/	Оформление конспектов, схем, эскизов. Работы или скан выполненных работ отправлять на

среда 27.						vik.kazakov2011@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	МДК 02.01 основы расчёта и проектирования сварных конструкций, Масюк В.В.	Практическая работа № 10 «Выбор проката для различных видов металлоконструкций».	Связь - электронная почта, вайбер. Материалы к занятию: сайт "ННХТ" http://www.gosthelp.ru/text/RekomendaciiRekomendacii325.html	Размещение отчётов студентов: Фото или скан-копии работ на электронную почту преподавателя masyuk.viktorya18@mail.ru
	4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР. Консультации по мобильной связи, Вайбер, ВК, электронная почта	МДК 02.01 основы расчёта и проектирования сварных конструкций, Масюк В.В.	Практическая работа № 10 «Выбор проката для различных видов металлоконструкций».	Материалы к занятию http://www.gosthelp.ru/text/RekomendaciiRekomendacii325.html	Выполненные задания высылаются на электронную почту. Задание прислать до проведения следующей пары по расписанию. masyuk.viktorya18@mail.ru
четверг 28.05.2020	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	
	1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР Связь-ZOOM	МДК 02.02 основы проектирования технологических процессов, Казаков В.В.	Выбор и расчет режима сварки аналитическим и экспериментальным расчётным способом. Практическое занятие №7	http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo https://us04web.zoom.us/j/77071464705?pwd=K3kyV01vdDlncm9vYjZzTEMrUnJlTQ09 Идентификатор конференции: 770 7146 4705 Пароль: 8jHC9z	Оформление конспектов, схем, эскизов. Работы или скан выполненных работ отправлять на vik.kazakov2011@yandex.ru
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР .	МДК 02.02 основы проектирования технологических процессов, Казаков В.В.	Выбор и расчет режима сварки аналитическим и экспериментальным расчётным способом. Практическое занятие №7	http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo	Оформление конспектов, схем, эскизов. Работы или фото выполненных работ отправлять на vik.kazakov2011@yandex.ru
	ОБЕД 10.55 – 11.35						
Время на настройку онлайн подключения группы							
3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	Google Classroom	Физическая культура, Нефёдова Е.А.	Волейбол	Связь: Google Classroom Связь: Zoom При отсутствии возможности online подключения вся информация Google Classroom Код доступа к курсу для группы - 477grou Материалы к занятию: урок 50-54 или https://drive.google.com/...	Выполнить задание № 11. Отчеты о выполнении заданий разместить в день проведения занятия в Google Classroom	

					com/file/d/1ruGILIGlkq8mSxm1_DN4gD0JC5HNoQI/view		
Время на настройку онлайн подключения группы							
4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР. Консультации по мобильной связи, Вайбер, электронная почта	МДК 02.01 основы расчёта и проектирования сварных конструкций, Масюк В.В.	Определение технологичности. Основные направления улучшения технологичности: экономия металла	Связь - электронная почта, вайбер. Материалы к занятию: сайт "ННХТ" https://mash-xxl.info/info/292826/	Размещение отчётов студентов: Фото или скан-копии работ на электронную почту преподавателя masyuk.viktorya18@mail.ru	
Время на настройку онлайн подключения группы							
пятница 29.05.2020	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
	1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР, Связь-ZOOM	МДК 02.02 основы проектирования технологических процессов, Казаков В.В.	Выбор и расчет режима сварки аналитическим и экспериментальным расчётным способом. Практическое занятие №8	http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/ https://us04web.zoom.us/j/71747210116?pwd=bnlxUVNlVXJlOTNlB5OGFIzZUucDM4QT09 Идентификатор конференции: 717 4721 0116 Пароль: 0iYian	Оформление конспектов, схем, эскизов. Работы или скан выполненных работ отправлять на vik.kazakov2011@yandex.ru
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР. Консультации по мобильной связи, Вайбер, ВК, электронная почта	МДК 02.01 основы расчёта и проектирования сварных конструкций, Масюк В.В.	Определение технологичности. Основные направления улучшения технологичности: снижение трудоемкости, экономия времени	Материалы к занятию https://mash-xxl.info/info/292826/	Выполненные задания высылаются на электронную почту Задание прислать до проведения следующей пары по расписанию. masyuk.viktorya18@mail.ru
	ОБЕД 10.55 – 11.35						
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР.	МДК 02.02 основы проектирования технологических процессов, Казаков В.В.	Выбор и расчет режима сварки аналитическим и экспериментальным расчётным способом. Практическое занятие №8	http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/	Оформление конспектов, схем, эскизов. Работы или скан выполненных работ отправлять на vik.kazakov2011@yandex.ru
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)					