



## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ № 153

понедельник 08.06.2020	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
	1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР. Связь-ZOOM/	МДК 02.02 основы проектирования технологических процессов, Казаков В.В.	Общие принципы проектирования технологических процессов сварки	<a href="http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/">http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/</a> <a href="https://us04web.zoom.us/j/71223209766?pwd=RkF1RDUyU0c0T3Rab3d1VWlaS1RTZz09">https://us04web.zoom.us/j/71223209766?pwd=RkF1RDUyU0c0T3Rab3d1VWlaS1RTZz09</a> Идентификатор конференции: 712 2320 9766 Пароль: 6fVRXJ	vik.kazakov2011@yandex.ru vik.kazakov2011@yandex.ru
<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>							
2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	МДК 02.01 основы расчёта и проектирования сварных конструкций, Масык В.В.	Практическая работа № 12 «Расчет сварных конструкций на различные виды нагрузки».	Материалы к занятию  <a href="http://razvitie-pu.ru/?page_id=1929">http://razvitie-pu.ru/?page_id=1929</a>	Выполненные задания выслаются на электронную почту Задание прислать до проведения следующей пары по расписанию.  masyuk.viktorya18@mail.ru	
<b>ОБЕД 10.55 – 11.35</b>							
<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>							
3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР. /	МДК 02.02 основы проектирования технологических процессов, Казаков В.В.	Общие принципы проектирования технологических процессов сварки	<a href="http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/">http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/</a>	vik.kazakov2011@yandex.ru vik.kazakov2011@yandex.ru	
4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	Google Classroom Google drive Google forms	Физическая культура, Нефёдова Е.А.	Легкая атлетика	Связь: Google Classroom. Код доступа к курсу для группы - 477groy  Материалы к занятию: урок 1-18 <a href="https://resh.edu.ru/subject/9/10/">https://resh.edu.ru/subject/9/10/</a>	Выполнить задание № 15 Отчеты о выполнении заданий разместить в день проведения занятия в Google Classroom  <a href="https://classroom.google.com/c/NzQ3MDQxNzMyMjFa">https://classroom.google.com/c/NzQ3MDQxNzMyMjFa</a>	
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.	Общие принципы проектирования технологических процессов сварки	<a href="http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/">http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/</a>	Оформление конспектов, схем, эскизов. Работы или скан выполненных работ отправлять на	

вторник 09.06.2020

					<a href="https://us04web.zoom.us/j/78826686357?pwd=OFpJQmg3MldQT2l3b2ZFdU9RdEY4QT09">https://us04web.zoom.us/j/78826686357?pwd=OFpJQmg3MldQT2l3b2ZFdU9RdEY4QT09</a>	vik.kazakov2011@yandex.ru		
					Идентификатор конференции: 788 2668 6357 Пароль: 5K5yzh			
<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>								
2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощью программы Zoom.	МДК 02.01 основы расчёта и проектирования сварных конструкций, Масюк В.В.	Практическая работа № 12 «Расчет сварных конструкций на различные виды нагрузки».	Материалы к занятию	Выполненные задания высылаются на электронную почту Задание прислать до проведения следующей пары по расписанию.		
		Идентификатор конференции: 782 4346 2165					<a href="http://razvitie-pu.ru/?page_id=1929">http://razvitie-pu.ru/?page_id=1929</a>	masyuk.viktorya18@mail.ru
		Пароль: 7sPagj						
		<a href="https://us04web.zoom.us/j/78243462165?pwd=blp4Y2dFcUpDc2p1UUpTanlveFgwUT09">https://us04web.zoom.us/j/78243462165?pwd=blp4Y2dFcUpDc2p1UUpTanlveFgwUT09</a>						
<b>ОБЕД 10.55 – 11.35</b>								
<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>								
3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	Google Classroom	Физическая культура, Нефёдова Е.А.	ЗАЧЕТ	Связь: Google Classroom.	Выполнить задание № 16 Отчеты о выполнении заданий разместить в день проведения занятия в Google Classroom		
		Google drive			Код доступа к курсу для группы - 477groy			
		Google forms			Материалы к занятию: <a href="https://classroom.google.com/c/NzQ3MDQxNzMyMjFa">https://classroom.google.com/c/NzQ3MDQxNzMyMjFa</a>		<a href="https://classroom.google.com/c/NzQ3MDQxNzMyMjFa">https://classroom.google.com/c/NzQ3MDQxNzMyMjFa</a>	
<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>								
4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	МДК 02.01 основы расчёта и проектирования сварных конструкций, Масюк В.В.	Классификация каркасов промышленных зданий. Основные элементы каркасов	Материалы к занятию	Выполненные задания высылаются на электронную почту Задание прислать до проведения следующей пары по расписанию.		
							<a href="https://studfile.net/preview/4644567/page:4/">https://studfile.net/preview/4644567/page:4/</a>	masyuk.viktorya18@mail.ru
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.	Трудоёмкость изготовления конструкции.	<a href="http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/">http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/</a>	Оформление конспектов, схем, эскизов. Работы или скан выполненных работ отправлять на		

					<a href="https://us04web.zoom.us/j/75549177014?pwd=N05sVlZUcnIreVlsRWRLTU0zZk8zZz09">https://us04web.zoom.us/j/75549177014?pwd=N05sVlZUcnIreVlsRWRLTU0zZk8zZz09</a> Идентификатор конференции: 755 4917 7014 Пароль: 9fdgQ	vik.kazakov2011@yandex.ru
<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>						
2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР.	МДК 02.02 основы проектирования технологических процессов, Казаков В.В.	Трудоёмкость изготовления конструкции.	<a href="http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asurso-spo/">http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asurso-spo/</a>	Оформление конспектов, схем, эскизов. Работы или скан выполненных работ отправлять на <a href="mailto:vik.kazakov2011@yandex.ru">vik.kazakov2011@yandex.ru</a>
<b>ОБЕД 10.55 – 11.35</b>						
<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>						
3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощью программы Zoom.	МДК 02.01 основы расчёта и проектирования сварных конструкций, Масык В.В.	Общая устойчивость каркасов здания. Вертикальные и горизонтальные связи	Материалы к занятию	Выполненные задания высылаются на электронную почту. Задание прислать до проведения следующей пары по расписанию.
		Идентификатор конференции: 719 7912 4701 Пароль: 9ГтJz3			<a href="http://ctcmetar.ru/karkasy/1181-svyazi-dlya-obespecheniya-obschey-ustoychivosti-i-neizmenyemosti-karkasa.html">http://ctcmetar.ru/karkasy/1181-svyazi-dlya-obespecheniya-obschey-ustoychivosti-i-neizmenyemosti-karkasa.html</a>	<a href="mailto:masyuk.viktorya18@mail.ru">masyuk.viktorya18@mail.ru</a>
		<a href="https://us04web.zoom.us/j/71979124701?pwd=eU4wRENSU3JQR3RCAnMza2haUEk3QT09">https://us04web.zoom.us/j/71979124701?pwd=eU4wRENSU3JQR3RCAnMza2haUEk3QT09</a>				
<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>						
4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	МДК 02.01 основы расчёта и проектирования сварных конструкций, Масык В.В.	Практическая работа № 13 «Расчет подкрановых балок по предельному состоянию».	Материалы к занятию	Выполненные задания высылаются на электронную почту. Задание прислать до проведения следующей пары по расписанию.
					<a href="http://buildingbook.ru/raschetbalki.html">http://buildingbook.ru/raschetbalki.html</a>	<a href="mailto:masyuk.viktorya18@mail.ru">masyuk.viktorya18@mail.ru</a>
<b>Пара</b>	<b>Время</b>	<b>Способ</b>	<b>Дисциплина, МДК, преподаватель</b>	<b>Тема занятия</b>	<b>Ресурс</b>	<b>Самостоятельная работа</b>
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.	Эффективность использования материалов.	<a href="http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asurso-spo/">http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asurso-spo/</a>  <a href="https://us04web.zoom.us/j/71009740351?pwd=eEorcEI0S2FtNkxCOU95Sk9Sam1aQT09">https://us04web.zoom.us/j/71009740351?pwd=eEorcEI0S2FtNkxCOU95Sk9Sam1aQT09</a> Идентификатор конференции: 710 0974 0351 Пароль: 4a5i8N	Оформление конспектов, схем, эскизов. Работы или скан выполненных работ отправлять на <a href="mailto:vik.kazakov2011@yandex.ru">vik.kazakov2011@yandex.ru</a>
<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>						

четверг 11.06.2020

2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР.	МДК 02.02 основы проектирования технологических процессов, Казаков В.В.	Эффективность использования материалов.	<a href="http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/">http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/</a>	Оформление конспектов, схем, эскизов. Работы или скан выполненных работ отправлять на <a href="mailto:vik.kazakov2011@yandex.ru">vik.kazakov2011@yandex.ru</a>
<b>ОБЕД 10.55 – 11.35</b>						
<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>						
3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	МДК 02.01 основы расчёта и проектирования сварных конструкций, Масык В.В.	Практическая работа № 13 «Расчет подкрановых балок по предельному состоянию».	Материалы к занятию <a href="http://buildingbook.ru/raschetbalki.html">http://buildingbook.ru/raschetbalki.html</a>	Выполненные задания высылаются на электронную почту <a href="mailto:masyuk.viktorya18@mail.ru">masyuk.viktorya18@mail.ru</a>
<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>						
4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	МДК 02.01 основы расчёта и проектирования сварных конструкций, Масык В.В.	Практическая работа № 13 «Расчет подкрановых балок по предельному состоянию».	Материалы к занятию <a href="http://buildingbook.ru/raschetbalki.html">http://buildingbook.ru/raschetbalki.html</a>	Выполненные задания высылаются на электронную почту Задание прислать до проведения следующей пары по расписанию. <a href="mailto:masyuk.viktorya18@mail.ru">masyuk.viktorya18@mail.ru</a>

пятница 12.06.2020

Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)					
<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>						
2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)					
<b>ОБЕД 10.55 – 11.35</b>						
<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>						
3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)					
<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>						

4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)					
---	--	--	--	--	--	--