



РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ № 147

Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
понедельник 22.06.2020	1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	Онлайн подключение. Связь Zoom. Идентификтор конференции: 557 979 5473. Пароль: 8wchR6 https://us04web.zoom.us/j/5579795473?pwd=eS9URldrYzVYа0xzSXF-DUTB5RG4yOT09&status=succes	Производственная практика ПМ.01, Закирова Е.В.	Устранение поломок и трещин. Восстановление деталей наплавкой. Ремонт методом наращивания поверхностей. Электрические методы восстановления деталей. Ремонт способ пластической деформации.	Консультации по заданию viber +79608175529 электронная почта zakirovannht@rambler.ru https://studref.com/380184/tehnika/remont_treschin_korpusnyh_detalyah https://tutmet.ru/vosstanovlenie-uproch Дополнительные ресурсы – сайт техникума http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/	1.Выполнение заданий. 2.Формирование отчета
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	Онлайн подключение. Связь Zoom. Идентификтор конференции: 557 979 5473. Пароль: 8wchR6 https://us04web.zoom.us/j/5579795473?pwd=eS9URldrYzVYа0xzSXF-DUTB5RG4yOT09&status=succes	Производственная практика ПМ.01, Закирова Е.В.	Устранение поломок и трещин. Восстановление деталей наплавкой. Ремонт методом наращивания поверхностей. Электрические методы восстановления деталей. Ремонт способ пластической деформации.	Консультации по заданию viber +79608175529 электронная почта zakirovannht@rambler.ru https://studref.com/380184/tehnika/remont_treschin_korpusnyh_detalyah https://tutmet.ru/vosstanovlenie-uproch Дополнительные ресурсы – сайт техникума http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/	1.Выполнение заданий. 2.Формирование отчета
	ОБЕД 10.55 – 11.35						
Время на настройку онлайн подключения группы							
3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	Производственная практика ПМ.01, Закирова Е.В.	Устранение поломок и трещин. Восстановление деталей наплавкой. Ремонт методом наращивания поверхностей. Электрические методы восстановления деталей. Ремонт способ пластической деформации.	Консультации по заданию viber +79608175529 электронная почта zakirovannht@rambler.ru https://studref.com/380184/tehnika/remont_treschin_korpusnyh_detalyah https://tutmet.ru/vosstanovlenie-uproch Дополнительные ресурсы – сайт техникума http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/	1.Выполнение заданий. 2.Формирование отчета	
Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	Производственная практика ПМ.01, Закирова Е.В.	Установка и выверка. Ремонт.	Консультации по заданию viber +79608175529 электронная почта	1.Выполнение заданий. 2.Формирование отчета	

среда 24.06.2020

		<p>пароль: 8wchR6 https://us04web.zoom.us/j/5579795473?pwd=eS9URldrYzVYa0xzSXF DUTB5RG4yOT09&status=su ccess</p>			<p>https://ozlib.com/854592/tehnika/podshipniki_muf ty https://studref.com/442076/tehnika/podshipniki Дополнительные ресурсы – сайт техникума http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/</p>	
Время на настройку онлайн подключения группы						
2	<p>9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)</p>	<p>Онлайн подключение. Связь Zoom. Идентификтор конференции: 557 979 5473. Пароль: 8wchR6 https://us04web.zoom.us/j/5579795473?pwd=eS9URldrYzVYa0xzSXF DUTB5RG4yOT09&status=su ccess</p>	<p>Производственная практика ПМ. 01, Закирова Е.В.</p>	<p>Подшипники скольжения. Подшипники качения. Монтаж жёстких муфт.</p>	<p>Консультации по заданию viber +79608175529 электронная почта zakirovannht@rambler.ru https://ozlib.com/854592/tehnika/podshipniki_muf ty https://studref.com/442076/tehnika/podshipniki Дополнительные ресурсы – сайт техникума http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/</p>	<p>1.Выполнение заданий. 2.Формирование отчета</p>
ОБЕД 10.55 – 11.35						
Время на настройку онлайн подключения группы						
3	<p>11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)</p>	<p>С помощью ЭОР</p>	<p>Производственная практика ПМ. 01, Закирова Е.В.</p>	<p>Подшипники скольжения. Подшипники качения. Монтаж жёстких муфт.</p>	<p>Консультации по заданию viber +79608175529 электронная почта zakirovannht@rambler.ru https://ozlib.com/854592/tehnika/podshipniki_muf ty https://studref.com/442076/tehnika/podshipniki Дополнительные ресурсы – сайт техникума http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/</p>	<p>1.Выполнение заданий. 2.Формирование отчета</p>
Время на настройку онлайн подключения группы						
4	<p>12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)</p>	<p>Самостоятельная работа</p>	<p>Производственная практика ПМ. 01, Закирова Е.В.</p>	<p>Подшипники скольжения. Подшипники качения. Монтаж жёстких муфт.</p>	<p>Консультации по заданию viber +79608175529 электронная почта zakirovannht@rambler.ru https://ozlib.com/854592/tehnika/podshipniki_muf ty https://studref.com/442076/tehnika/podshipniki Дополнительные ресурсы – сайт техникума http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/</p>	<p>1.Выполнение заданий. 2.Формирование отчета</p>

четверг 25.06.2020

Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	Производственная практика ПМ.01, Закирова Е.В.	Детали ременных передач. Детали зубчатых передач.	Консультации по заданию viber +79608175529 электронная почта zakirovannht@rambler.ru https://studref.com/553550/tehnika/ http://k-a-t.ru/detali_mashin/21-dm_remen1/ Дополнительные ресурсы – сайт техникума http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/	1.Выполнение заданий. 2.Формирование отчета
Время на настройку онлайн подключения группы						
2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	Производственная практика ПМ.01, Закирова Е.В.	Детали ременных передач. Детали зубчатых передач.	Консультации по заданию viber +79608175529 электронная почта zakirovannht@rambler.ru https://studref.com/553550/tehnika/ http://k-a-t.ru/detali_mashin/21-dm_remen1/ Дополнительные ресурсы – сайт техникума http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/	1.Выполнение заданий. 2.Формирование отчета
ОБЕД 10.55 – 11.35						
Время на настройку онлайн подключения группы						
3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	Онлайн подключение. Связь Zoom. Идентификтор конференции: 557 979 5473. Пароль: 8wchR6 https://us04web.zoom.us/j/5579795473?pwd=eS9URldrYzVYb0xzSXFkUTB5RG4yOT09&status=succes	Производственная практика ПМ.01, Закирова Е.В.	Детали ременных передач. Детали зубчатых передач.	Консультации по заданию viber +79608175529 электронная почта zakirovannht@rambler.ru https://studref.com/553550/tehnika/ http://k-a-t.ru/detali_mashin/21-dm_remen1/ Дополнительные ресурсы – сайт техникума http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/	1.Выполнение заданий. 2.Формирование отчета
Время на настройку онлайн подключения группы						
4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	Онлайн подключение. Связь Zoom. Идентификтор конференции: 557 979 5473. Пароль: 8wchR6 https://us04web.zoom.us/j/5579795473?pwd=eS9URldrYzVYb0xzSXFkUTB5RG4yOT09&status=succes	Производственная практика ПМ.01, Закирова Е.В.	Детали ременных передач. Детали зубчатых передач.	Консультации по заданию viber +79608175529 электронная почта zakirovannht@rambler.ru https://studref.com/553550/tehnika/ http://k-a-t.ru/detali_mashin/21-dm_remen1/ Дополнительные ресурсы – сайт техникума http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/	1.Выполнение заданий. 2.Формирование отчета

пятница 26.06.2020

Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	Онлайн подключение. Связь Zoom. Идентификтор конференции: 557 979 5473. Пароль: 8wchR6 https://us04web.zoom.us/j/5579795473?pwd=eS9URldrYzVYa0xzSXFDTB5RG4yOT09&status=sucess	Производственная практика ПМ. 01, Закирова Е.В.	Употребительные устройства подвижных соединений. Набивка салыников. Торцевые уплотнения.	Консультации по заданию viber +79608175529 электронная почта zakirovannht@rambler.ru http://www.seals.highexpert.ru/publications/ms_how_work_standards.html https://portal.tpu.ru/SHARED/s/SHTANKO/Study/DesOEP/L7.pdf Дополнительные ресурсы – сайт техникума http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/	1.Выполнение заданий. 2.Формирование отчета
Время на настройку онлайн подключения группы						
2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	Онлайн подключение. Связь Zoom. Идентификтор конференции: 557 979 5473. Пароль: 8wchR6 https://us04web.zoom.us/j/5579795473?pwd=eS9URldrYzVYa0xzSXFDTB5RG4yOT09&status=sucess	Производственная практика ПМ. 01, Закирова Е.В.	Употребительные устройства подвижных соединений. Набивка салыников. Торцевые уплотнения.	Консультации по заданию viber +79608175529 электронная почта zakirovannht@rambler.ru http://www.seals.highexpert.ru/publications/ms_how_work_standards.html https://portal.tpu.ru/SHARED/s/SHTANKO/Study/DesOEP/L7.pdf Дополнительные ресурсы – сайт техникума http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/	1.Выполнение заданий. 2.Формирование отчета
ОБЕД 10.55 – 11.35						
Время на настройку онлайн подключения группы						
3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	Производственная практика ПМ. 01, Закирова Е.В.	Употребительные устройства подвижных соединений. Набивка салыников. Торцевые уплотнения.	Консультации по заданию viber +79608175529 электронная почта zakirovannht@rambler.ru http://www.seals.highexpert.ru/publications/ms_how_work_standards.html https://portal.tpu.ru/SHARED/s/SHTANKO/Study/DesOEP/L7.pdf Дополнительные ресурсы – сайт техникума http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/	1.Выполнение заданий. 2.Формирование отчета

	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
суббота 27.06.2020	1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	Производственная практика ПМ.01, Закирова Е.В.	Балансировка вращающихся деталей узлов. Статическая балансировка. Динамическая балансировка.	Консультации по заданию viber +79608175529 электронная почта zakirovannht@rambler.ru https://extxe.com/19931/balansirovka-detalej-i-sborochnyh-edinic/ http://www.gaps.tstu.ru/win-1251/lab/sreda/rmeho/rem_9/R11.html Дополнительные ресурсы – сайт техникума http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/	1.Выполнение заданий. 2.Формирование отчета	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	Производственная практика ПМ.01, Закирова Е.В.	Балансировка вращающихся деталей узлов. Статическая балансировка. Динамическая балансировка.	Консультации по заданию viber +79608175529 электронная почта zakirovannht@rambler.ru https://extxe.com/19931/balansirovka-detalej-i-sborochnyh-edinic/ http://www.gaps.tstu.ru/win-1251/lab/sreda/rmeho/rem_9/R11.html Дополнительные ресурсы – сайт техникума http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/	1.Выполнение заданий. 2.Формирование отчета	
	ОБЕД 10.55 – 11.35							
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	Онлайн подключение. Связь Zoom. Идентификтор конференции: 557 979 5473. Пароль: 8wchR6 https://us04web.zoom.us/j/5579795473?pwd=eS9URldrYzVYa0xzSXFdUTB5RG4yOT09&status=succcess	Производственная практика ПМ.01, Закирова Е.В.	Балансировка вращающихся деталей узлов. Статическая балансировка. Динамическая балансировка.	Консультации по заданию viber +79608175529 электронная почта zakirovannht@rambler.ru https://extxe.com/19931/balansirovka-detalej-i-sborochnyh-edinic/ http://www.gaps.tstu.ru/win-1251/lab/sreda/rmeho/rem_9/R11.html Дополнительные ресурсы – сайт техникума http://nnht.ru/osnovnaja-informacija-ob-asu-rso-spo/	1.Выполнение заданий. 2.Формирование отчета	