



## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ № 100

	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
понедельник 25.05.2020	Время на настройку онлайн подключения группы						
	2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР.	ПМ.05. Учебная практика, Артамонова Н.В.	Регулирование по приборам КИП и А процесса дистилляции в ректификационной колонне в соответствии с требованиями к фракционному составу.	<a href="https://moluch.ru/archive/87/14914/">https://moluch.ru/archive/87/14914/</a>  электронная почта:natalia.artamonova62@mail.ru	Заполняем дневник,формируем отчет, отвечаем на вопросы.Весь материал, присылаем на электронную почту.
	ОБЕД 10.55 – 11.35						
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	онлайн подключение, с помощью Zoom, дискорд. Код доступа в дискорд 9276877627#2379	ПМ.05. Учебная практика, Артамонова Н.В.	Регулирование по приборам КИП и А процесса дистилляции в ректификационной колонне в соответствии с требованиями к фракционному составу.	<a href="https://studopedia.net/7_28278_regulirovanie-rekifikatsionnoy-kolonne-s-deflegmatorom-i-kondensatorom.html">https://studopedia.net/7_28278_regulirovanie- rekifikatsionnoy-kolonne-s-deflegmatorom-i- kondensatorom.html</a>	Заполняем дневник,формируем отчет. Ответы присылаем на электронную почту.
							natalia.artamonova62@mail.ru
вторник 26.05.2020	1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	ПМ.05. Учебная практика, Артамонова Н.В.	Регулирование температуры и расхода сырья,подаваемого в эвапорационную секцию колонны в ручном режиме.	<a href="https://www.neft-product.ru/info_detail-153.html">https://www.neft-product.ru/info_detail-153.html</a>  natalia.artamonova62@mail.ru	Заполняем дневник,отвечаем на вопросы. Присылаем на электронную почту.
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	ПМ.05. Учебная практика, Артамонова Н.В.	Регулирование температуры и расхода сырья,подаваемого в эвапорационную секцию колонны в ручном режиме.	Связи:социальные сети,ВК,электронная почта,сайт ННХТ,дискорд.  <a href="https://infourok.ru/kontrol-i-regulirovanie-osnovnyh-tehnologicheskikh-parametrov-rashoda-urovnya-davleniya-i-temperatury-4066848.html">https://infourok.ru/kontrol-i-regulirovanie- osnovnyh-tehnologicheskikh-parametrov-rashoda- urovnya-davleniya-i-temperatury-4066848.html</a>	Заполняем дневник,отвечаем на вопросы.
	ОБЕД 10.55 – 11.35						
	Время на настройку онлайн подключения группы						

	3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	ПМ.05. Учебная практика, Артамонова Н.В.	Регулирование в ручном режиме подачи холодного орошения в ректификационную колонну, с целью увеличения выхода легких углеводородов.	<a href="https://infourok.ru/kontrol-i-regulirovanie-osnovnyh-tehnologicheskikh-parametrov-rashoda-urovnya-davleniya-i-temperatury-4066848.html">https://infourok.ru/kontrol-i-regulirovanie-osnovnyh-tehnologicheskikh-parametrov-rashoda-urovnya-davleniya-i-temperatury-4066848.html</a>	Пишем реферат на тему: Для чего служит циркуляционное орошение. Присылаем на электронную почту.	
	<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>							
	4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощью программы дискорд или Adobe Connect. При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь вк дискорд. Код доступа в дискорд 9276877627#2379	ПМ.05. Учебная практика, Артамонова Н.В.	Регулирование в ручном режиме подачи холодного орошения в ректификационную колонну, с целью увеличения выхода легких углеводородов.	Связи: социальные сети, ВК, электронная почта, сайт ННХТ, дискорд.  <a href="https://www.engineer-oht.ru/avtomatizaciya-tp/rektifikaciya">https://www.engineer-oht.ru/avtomatizaciya-tp/rektifikaciya</a>	Заполняем дневник, формируем отчет, присылаем на электронную почту: natalia.artamonova62@mail.ru	
среда 27.05.2020	<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	ПМ.05. Учебная практика, Артамонова Н.В.	Регулирование в ручном режиме подачи циркуляционного орошения для обеспечения четкости ректификации.	<a href="https://www.engineer-oht.ru/avtomatizaciya-tp/rektifikaciya">https://www.engineer-oht.ru/avtomatizaciya-tp/rektifikaciya</a>	Заполняем дневник, отвечаем на вопросы, присылаем на электронную почту.	
	<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>							
	2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	ПМ.05. Учебная практика, Артамонова Н.В.	Регулирование в ручном режиме подачи циркуляционного орошения для обеспечения четкости ректификации.	<a href="https://www.engineer-oht.ru/avtomatizaciya-tp/rektifikaciya">https://www.engineer-oht.ru/avtomatizaciya-tp/rektifikaciya</a>	Фото дневника присылаем на адрес: <a href="mailto:natalia.artamonova62@mail.ru">natalia.artamonova62@mail.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)	Самостоятельная работа	ПМ.05. Учебная практика, Артамонова Н.В.	Регулирование в ручном режиме подачи циркуляционного орошения для обеспечения четкости ректификации.	<a href="https://www.engineer-oht.ru/avtomatizaciya-tp/rektifikaciya">https://www.engineer-oht.ru/avtomatizaciya-tp/rektifikaciya</a>	Заполняем дневник, отвечаем на вопросы.	
	<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>							
4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощью программы Zoom. При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Google	ПМ.05. Учебная практика, Артамонова Н.В.	Регулирование в ручном режиме подачи циркуляционного орошения для обеспечения четкости ректификации.	<a href="https://studopedia.ru/17_964_vidi-orosheniy-rektifikatsionnih-kolonn.html">https://studopedia.ru/17_964_vidi-orosheniy-rektifikatsionnih-kolonn.html</a>	Заполняем дневник, отвечаем на вопросы.		

			классом. Код доступа для группы в дискорд9276877627#2379			<a href="https://www.engineer-oht.ru/avtomatizaciya-tp/rektifikaciya">https://www.engineer-oht.ru/avtomatizaciya-tp/rektifikaciya</a>		
четверг 28.05.2020	<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)	Online подключение с помощь программыдискорд. При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Googl классом. Код доступа для группы в Googl класс dxbs2xb	ПМ.05. Учебная практика, Артамонова Н.В.	Проведение наружного осмотра центробежного насоса.	<a href="https://megaobuchalka.ru/6/11605.html">https://megaobuchalka.ru/6/11605.html</a>	Заполняем дневник,формируем отчет, присылаем на электронную почту:natalia. artamonova62@mail.ru	
	<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>							
	2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	ПМ.05. Учебная практика, Артамонова Н.В.	Выявление пропусков во фланцевых соединениях центробежного насоса.	Связи:социальные сети,ВК,электронная почта,сайт ННХТ,дискорд. <a href="https://megaobuchalka.ru/6/11605.html">https://megaobuchalka.ru/6/11605.html</a> <a href="https://leksi.org/16-5014.html">https://leksi.org/16-5014.html</a>	Заполняем дневник,отвечаем на вопросы.	
	<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)	Самостоятельная работа	ПМ.05. Учебная практика, Артамонова Н.В.	Определение готовности насоса к работе.	Связи:социальные сети,ВК,электронная почта,сайт ННХТ,дискорд. <a href="https://helpiks.org/3-2774.html">https://helpiks.org/3-2774.html</a> <a href="https://mirznanii.com/a/191396-2/remont-i-montazh-tsentrobeznykh-nasosov-po-perekachke-nefti-i-gaza-2/">https://mirznanii.com/a/191396-2/remont-i-montazh-tsentrobeznykh-nasosov-po-perekachke-nefti-i-gaza-2/</a>	Заполняем дневник,формируем отчет, отвечаем на вопросы.  Составить конспект по обслуживанию центробежного насоса.	
	<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>							
	4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощь программы дискорд . При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Googl классом. Код доступа для группы в Googl класс:bn6litww	ПМ.05. Учебная практика, Артамонова Н.В.	Замена масла в картере,проверка линий водяного охлаждения.	Дневник и конспект присылать либо на почту,либо в вк.  <a href="https://helpiks.org/3-2774.html">https://helpiks.org/3-2774.html</a> <a href="https://mirznanii.com/a/191396-2/remont-i-montazh-tsentrobeznykh-nasosov-po-perekachke-nefti-i-gaza-2/">https://mirznanii.com/a/191396-2/remont-i-montazh-tsentrobeznykh-nasosov-po-perekachke-nefti-i-gaza-2/</a>	Дневник и конспект присылать либо на почту,либо в вк.	
	<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>							

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	ПМ.05. Учебная практика, Артамонова Н.В.	Осмотр запорной арматуры.	<a href="https://mirsmazok.ru/materialy-dlya-promyshlennogo-oborudovaniya/obslyuzhivanie-i-remont-zapornoj-armatury/">https://mirsmazok.ru/materialy-dlya-promyshlennogo-oborudovaniya/obslyuzhivanie-i-remont-zapornoj-armatury/</a>	Дневник и конспект присылать либо на почту, либо в вк.	
Время на настройку онлайн подключения группы							
2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	ПМ.05. Учебная практика, Артамонова Н.В.	Замена маховичков.	<a href="https://zen.yandex.ru/media/trubyda/ustroystvo-i-vidy-zapornoj-armatury-5df9c67478125e00ae85e831?utm_source=serp">https://zen.yandex.ru/media/trubyda/ustroystvo-i-vidy-zapornoj-armatury-5df9c67478125e00ae85e831?utm_source=serp</a>	Заполняем дневник, формируем отчет, присылаем на электронную почту: natalia.artamonova62@mail.ru	
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 программы дискорд. При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Googl классом. Код доступа для группы в Googl класс: bn6litww	ПМ.05. Учебная практика, Артамонова Н.В.	Набивка сальниковых уплотнений.	<a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=4789790235527160140&amp;text=%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B0%20%D1%81%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D1%85%20%D1%83%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D1%82%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%BD%D0%B0%20%D0%BD%D0%B0%D1%81%D0%BE%D1%81%D0%B5&amp;path=wizard&amp;parent-reqId=1590000694595632-1534739889489817951700128-production-app-">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=4789790235527160140&amp;text=%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B0%20%D1%81%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D1%85%20%D1%83%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D1%82%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%BD%D0%B0%20%D0%BD%D0%B0%D1%81%D0%BE%D1%81%D0%B5&amp;path=wizard&amp;parent-reqId=1590000694595632-1534739889489817951700128-production-app-</a>	заполняем дневник по практике, отвечаем на вопросы.	
суббота 30.05.2020							
Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
1	08.30-9.35(перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	ПМ. 05 Учебная практика. Артамонова Н. В	Виды запорной арматуры	<a href="https://www.google.com/imgres?imgurl=https%3A%2F%2Fupload.wikimedia.org%2Fwikipedia%2Fcommons%2Fthumb%2F9%2F97%2FBFR216GG_MC1500.jpg%2F200px-">https://www.google.com/imgres?imgurl=https%3A%2F%2Fupload.wikimedia.org%2Fwikipedia%2Fcommons%2Fthumb%2F9%2F97%2FBFR216GG_MC1500.jpg%2F200px-</a>	Заполняем дневник, формируем отчет, присылаем на электронную почту: natalia.artamonova62@mail.ru	
Время на настройку онлайн подключения группыА							
2	9.50-10.55(перерыв между уроками)	Online подключение с помощью программы Zoom. При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Googl классом. Код доступа для группы в Googl класс: bn6litww	ПМ.05. Учебная практика, Артамонова Н.В.	Классификация предохранительной арматуры.	<a href="https://stankiexpert.ru/tehnologicheskaya-osnastka/zapchasti/predokhranitelnyj-klapan.html">https://stankiexpert.ru/tehnologicheskaya-osnastka/zapchasti/predokhranitelnyj-klapan.html</a>	Заполняем дневник, формируем отчет, присылаем на электронную почту: natalia.artamonova62@mail.ru	
ОБЕД 10.55 – 11.35							
Время на настройку онлайн подключения группы							

	<p><b>11.35-12.40</b> <b>(перерыв между уроками 5 минут)</b></p>	<p>С помощью ЭОР.</p>	<p>ПМ.05. Учебная практика, Артамонова Н.В.</p>	<p>Обслуживание запорной арматуры. Назначение ППК,СППК.</p>	<p><a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=9217137277430525197&amp;text=%D0%BD%D0%B0%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%85%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%85">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=9217137277430525197&amp;text=%D0%BD%D0%B0%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%85%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%85</a></p>	
--	--	-----------------------	---	---	--	--