



РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ № 151

Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
понедельник 18.05.2020	1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	МДК 02.01 управление технологическим процессом, Л.Н.	Курсовой проект. Выполнение расчета материального баланса установок.	Связь – Zoom или Adobe Connect. Задание выполняется во время проведения занятия по расписанию. Связь: социальные сети. Электронная почта сайт NNHT, Вайбер. http://perviydoc.ru/v31998/расчет_материального_баланса_пнз	Составить таблицу kadnikova1950@yandex.ru
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	МДК 02.01 управление технологическим процессом, Л.Н.	Расчет основного оборудования электродегидратора и теплообменника, печи и колонны	Связь – Zoom или Adobe Connect. Задание выполняется во время проведения занятия по расписанию. Связь: социальные сети. Электронная почта сайт NNHT, Вайбер. https://studopedia.ru/1_103097_osnovnoe-tehnologicheskoe-oborudovanie.html	Рассчитать параметры kadnikova1950@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 управление технологическим процессом, Л.Н.	Расчет основного оборудования окислительной колонны и коксовой камеры	Связь – Zoom или Adobe Connect. Задание выполняется во время проведения занятия по расписанию. Связь: социальные сети. Электронная почта сайт NNHT, Вайбер. https://studopedia.ru/1_103097_osnovnoe-tehnologicheskoe-oborudovanie.html	Рассчитать параметры kadnikova1950@yandex.ru
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	МДК 02.01 управление технологическим процессом, Кадникова Л.Н.	Расчет основного оборудования реактор гидроочистки и риформинга	Связь – Zoom или Adobe Connect. Задание выполняется во время проведения занятия по расписанию. Связь: социальные сети. Электронная почта сайт NNHT, Вайбер. https://www.chem21.info/info/1457752/	Рассчитать размеры оборудования kadnikova1950@yandex.ru
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа

вторник 19.05.2020

1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	МДК 02.01 управление технологическим процессом, Л.Н.	Описание техники безопасности и пожарной безопасности на установке	Связь – Zoom или Adobe Connect. Задание выполняется во время проведения занятия по расписанию. Связь: социальные сети. Электронная почта сайт ННХТ, Вайбер. https://fireman.club/statyi-polzovateley/pozharnaya-bezopasnost-neflepererabatvivyayushhih-predpriyatij/	Написать реферат kadnikova1950@yandex.ru
Время на настройку онлайн подключения группы						
2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	МДК 02.01 управление технологическим процессом, Л.Н.	Выполнение чертежей технологических схем	Связь – Zoom или Adobe Connect. Задание выполняется во время проведения занятия по расписанию. Связь: социальные сети. Электронная почта сайт ННХТ, Вайбер. https://mydocx.ru/2-45295.html	Начертить основной аппарат kadnikova1950@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 управление технологическим процессом, Л.Н.	Выполнение чертежей технологических схем	Связь – Zoom или Adobe Connect. Задание выполняется во время проведения занятия по расписанию. Связь: социальные сети. Электронная почта сайт ННХТ, Вайбер. https://mydocx.ru/2-45295.html	Начертить основной аппарат kadnikova1950@yandex.ru
Время на настройку онлайн подключения группы						
4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	МДК 02.01 управление технологическим процессом, Л.Н.	Редактирование оформления работы в соответствии со стандартами	Связь – Zoom или Adobe Connect. Задание выполняется во время проведения занятия по расписанию. Связь: социальные сети. Электронная почта сайт ННХТ, Вайбер. https://portal.tpu.ru/SHARED/v/VOLGINATN/instr_work/vkr/Tab2/01.pdf	Самостоятельная работа по теме kadnikova1950@yandex.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	ПМ.02. Учебная практика, Кадникова Л.Н.	Учебная практика. Техника безопасности при прохождении учебной практики	Связь – Zoom или Adobe Connect. Задание выполняется во время проведения занятия по расписанию. Связь: социальные сети. Электронная почта сайт ННХТ, Вайбер. https://infourok.ru/trebovaniya-bezopasnosti-pri-prohozhdenii-proizvodstvennoj-praktiki-4083136.html	Составить конспект kadnikova1950@yandex.ru
Время на настройку онлайн подключения группы						

среда 20.05.2020

2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	ПМ.02. Учебная практика, Кадникова Л.Н.	Изучение запорной арматуры	Связь – Zoom или Adobe Connect. Задание выполняется во время проведения занятия по расписанию. Связь: социальные сети. Электронная почта сайт ННХТ, Вайбер.	Вычертить эскизы, задвижки, вентеля, краны клапана
					https://montagtrub.ru/zapornaya-armatura-vidy-sfera-primeneniya/	
ОБЕД 10.55 – 11.35						
Время на настройку онлайн подключения группы						
3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	ПМ.02. Учебная практика, Кадникова Л.Н.	Устройство и принцип действия запорной арматуры	Связь – Zoom или Adobe Connect. Задание выполняется во время проведения занятия по расписанию. Связь: социальные сети. Электронная почта сайт ННХТ, Вайбер.	Написать реферат
					https://montagtrub.ru/zapornaya-armatura-vidy-sfera-primeneniya/	
Время на настройку онлайн подключения группы						
4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	ПМ.02. Учебная практика, Кадникова Л.Н.	Эксплуатация запорной арматуры	Связь – Zoom или Adobe Connect. Задание выполняется во время проведения занятия по расписанию. Связь: социальные сети. Электронная почта сайт ННХТ, Вайбер.	Изучить эксплуатационную инструкцию
					https://montagtrub.ru/zapornaya-armatura-vidy-sfera-primeneniya/	

четверг 21.05.2020

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.02. Учебная практика, Кадникова Л.Н.	Изучение различных технологических схем установок НПЗ.	Связь – Zoom или Adobe Connect. Задание выполняется во время проведения занятия по расписанию. Связь: социальные сети. Электронная почта сайт ННХТ, Вайбер.	Разбор схемы по блокам
					https://studopedia.net/7_267_osnovnie-tehnologicheskie-protsessi-pererabotki-nefti-i-gaza-shema-npz.html	
Время на настройку онлайн подключения группы						
2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	ПМ.02. Учебная практика, Кадникова Л.Н.	Изучение технологических потоков в схеме	Связь – Zoom или Adobe Connect. Задание выполняется во время проведения занятия по расписанию. Связь: социальные сети. Электронная почта сайт ННХТ, Вайбер.	Подготовить сообщение характеристика сырья и получаемых продуктов по схеме
					kadnikova1950@yandex.ru	
ОБЕД 10.55 – 11.35					https://www.intuit.ru/studies/courses/3475/717/lecture/21333?page=4	
Время на настройку онлайн подключения группы						

3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	ПМ.02. Учебная практика, Кадникова Л.Н.	Изучение обвязки аппаратов в схеме	Связь – Zoom или Adobe Connect. Задание выполняется во время проведения занятия по расписанию. Связь: социальные сети. Электронная почта сайт ННХТ, Вайбер.	По рисункам изучить устройства и конструкцию аппаратов в схеме
Время на настройку онлайн подключения группы						
4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	ПМ.02. Учебная практика, Кадникова Л.Н.	Изучение обвязки теплообменных аппаратов на схеме	Связь – Zoom или Adobe Connect. Задание выполняется во время проведения занятия по расписанию. Связь: социальные сети. Электронная почта сайт ННХТ, Вайбер. https://www.intuit.ru/studies/courses/3475/717/lecture/21333?page=4	По рисункам изучить устройства и конструкцию аппаратов в схеме kadnikova1950@yandex.ru

пятница 22.05.2020	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.02. Учебная практика, Кадникова Л.Н.	Изучение технологической схемы по описанию в инструкции НПЗ	Связь – Zoom или Adobe Connect. Задание выполняется во время проведения занятия по расписанию. Связь: социальные сети. Электронная почта сайт ННХТ, Вайбер. https://www.chem21.info/info/1531571/	Изучите технологическую схему согласно описанию kadnikova1950@yandex.ru
	Время на настройку онлайн подключения группы						
	2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа	ПМ.02. Учебная практика, Кадникова Л.Н.	Нормы технологического режима и факторы влияющие на качество получаемых продуктов	Связь – Zoom или Adobe Connect. Задание выполняется во время проведения занятия по расписанию. Связь: социальные сети. Электронная почта сайт ННХТ, Вайбер. https://vuzlit.ru/49892/vliyaniye_osnovnyh_faktorov_vyhod_kachestvo_produktov	Подготовить сообщение kadnikova1950@yandex.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	ПМ.02. Учебная практика, Кадникова Л.Н.	Выбор и обоснование технологических схем НПЗ	Связь – Zoom или Adobe Connect. Задание выполняется во время проведения занятия по расписанию. Связь: социальные сети. Электронная почта сайт ННХТ, Вайбер. https://www.ngpedia.ru/id497051p1.html	Какие требования и критерии предъявляемые к выбору схем kadnikova1950@yandex.ru	