

**Четверг, 1 октября 2020г., ЗНАМЕНАТЕЛЬ
РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 33-1**

Па ра	Время	Способ	Дисциплина, МДК преподавател ь	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
	Время на настройку онлайн подключени я группы					
2	11:55-13:30 (перерыв между уроками 5 минут)	Онлайн подключение	Информацион ное обеспечение профессионал ьной деятельности Преподавател ь: Ерсак С.В	Тема 1.1. Информационны е системы и технологии	Связь – Социальные сети В Контакте https://vk.com/svetlanaersak Материалы к занятию: Google Диск. https://drive.google.com/drive/folders/1n88jclANxxSzCRn6op74Cc1LwYSBH1He?usp=sharing Размещение отчетов студентов: личные сообщения ВКонтакте. Дополнительные ресурсы: электронная библиотека ЮРАЙТ	Изучить материал, составить конспект. Подготовить реферат по теме «Информационные системы в профессиональной деятельности»
	Время на настройку онлайн подключени я группы					
3	13:40-15:15 (перерыв между уроками 5 минут)	Онлайн подключение	МДК 04.01 Акимова Е.В.	Основные сведения об элементах автоматики и мехатронных устройствах	Связь – Skype elen7676@yandex.ru, Социальные сети В Контакте . В случае отсутствия связи: Материалы к занятию: Yandex Диск. https://yadi.sk/d/Bmx2r9uyRmoX1w Шишмарёв В.Ю. Типовые элементы систем автоматического управления. М. Академия.2009, стр.3-16 Размещение отчетов студентов: Yandex Диск	Подготовить сообщение на тему: « Типовые элементы систем автоматизи » Шишмарёв В.Ю. Типовые элементы систем автоматического управления. М. Академия.2009, стр.3-

					https://yadi.sk/d/Bmx2r9uyRmoX1w . Дополнительные ресурсы: Социальные сети В Контакте https://vk.com/id278390731 .	16
	Время на настройку онлайн подключения группы					
4	15:25-17:00 (перерыв между уроками 5 минут)	Онлайн подключение	МДК 04.01 Акимова Е.В.	Состав систем автоматики.	Связь – Skype elen7676@yandex.ru, Социальные сети В Контакте . В случае отсутствия связи: Материалы к занятию: Yandex Диск . https://yadi.sk/d/Bmx2r9uyRmoX1w Шишмарёв В.Ю. Типовые элементы систем автоматического управления. М. Академия.2009, стр.3-16 Размещение отчетов студентов: Yandex Диск https://yadi.sk/d/Bmx2r9uyRmoX1w . Дополнительные ресурсы: Социальные сети В Контакте https://vk.com/id278390731 .	Составить конспект на тему: «Основные сведения об элементах автоматики и мехатронных устройствах» Шишмарёв В.Ю. Типовые элементы систем автоматического управления. М. Академия.2009, стр.3-16

Четверг, 1 октября 2020г., ЗНАМЕНАТЕЛЬ
РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 33-3

Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
	Время на настройку онлайн подключения группы					
3	13:40-15:15 (перерыв между уроками 5 минут)	Онлайн подключение	Информационное обеспечение профессиональной деятельности Преподаватель: Ерсак С.В	Тема 1.1. Информационные системы и технологии	Связь – Социальные сети В Контакте https://vk.com/svetlanaersak Материалы к занятию: Google Диск. https://drive.google.com/drive/folders/1n88jclANxxSzCRn6op74Cc1LwYSBH1He?usp=sharing Размещение отчетов студентов: личные сообщения ВКонтакте. Дополнительные ресурсы: электронная библиотека ЮРАЙТ	Изучить материал, составить конспект. Подготовить реферат по теме «Информационные системы в профессиональной деятельности»
4	15:25-17:00 (перерыв между уроками 5 минут)	Онлайн подключение	МДК 03.01 Питасова А.В.	Тема 1.1 Организация службы КИП и А на предприятии отрасли Занятие №1 Общие сведения об организации систем автоматизации	Связь через беседу В контакте https://vk.com/im?sel=c111 (группа 33-1) https://vk.com/im?sel=c112 (группа 33-3) Материалы к занятию: Google Диск Комплект контрольно-измерительных материалов по МДК03.01 https://drive.google.com/file/d/1IYX_9hfGAXG3UAycfhd3a-QrkUYVUcz/view?usp=sharing Вопросы к экзамену https://drive.google.com/file/d/1b6UHViuSVEkAIH00MzqQFOPXtfQpLacE/view?usp=sharing Методические указания для заочного отделения + контрольная работа	В лекционной тетради выполнить опорный конспект по основным определениям из Комплекта КИМ по МДК03.01 с.10-11 https://drive.google.com/file/d/1IYX_9hfGAXG3UAycfhd3a-QrkUYVUcz/view?usp=sharing Зарисовать

				на предприятиях. Структура службы КИП и А на предприятии, взаимосвязь с другими подразделениями	https://drive.google.com/file/d/1VUZ1oB38buGijIcIDXv0bqBHczJ0XgMP/view?usp=sharing Методические рекомендации по ПП.03 https://drive.google.com/file/d/1ttXKEU-8GFsXSVReMOBpk7VLYxVCImfG/view?usp=sharing Размещение отчетов студентов: личные сообщения ВКонтакте	структурную схему службы КИПиА https://drive.google.com/file/d/1RXGUDhrxPoLkqB4uiOEcmIqpSqlpMVL7/view?usp=sharing
	Время на настройку онлайн подключения группы					
5	17:10-18:40 (перерыв между уроками 5 минут)	Онлайн подключение	МДК 03.01 Питасова А.В.	Тема 1.1 Занятие №2 Правила технической эксплуатации (ПТЭ), Правила промышленной (производственной) безопасности (ППБ), ГОСТ и СНИП	Связь через беседу В контакте https://vk.com/im?sel=c111 (группа 33-1) https://vk.com/im?sel=c112 (группа 33-3) Материалы к занятию: Google Диск Комплект контрольно-измерительных материалов по МДК03.01 https://drive.google.com/file/d/1IYX_9hfGA-xG3UAycfhd3a-QrkUYVUcz/view?usp=sharing Вопросы к экзамену https://drive.google.com/file/d/1b6UHViuSVEkAIH00MzqQFOPXtfQpLacE/view?usp=sharing Методические указания для заочного отделения + контрольная работа https://drive.google.com/file/d/1VUZ1oB38buGijIcIDXv0bqBHczJ0XgMP/view?usp=sharing Методические рекомендации по ПП.03 https://drive.google.com/file/d/1ttXKEU-8GFsXSVReMOBpk7VLYxVCImfG/view?usp=sharing Размещение отчетов студентов: личные сообщения ВКонтакте	Работа со справочниками. Справочники, ПТЭ, ППБ, ГОСТ, СНИП. Перечень используемых ГОСТов, СНИПов и прочей документации используемой для проектирования КИП и А : https://kipiahu.ru/госты-снипы-для-кип-и-а/ Для изучения структуры, содержания и правил выбирается любой из действующего списка.

**Четверг, 1 октября 2020г., ЗНАМЕНАТЕЛЬ
РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 34-1**

Па ра	Время	Способ	Дисциплина, МДК преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
	Время на настройку онлайн подключени я группы					
3	13:40-15:15 (перерыв между уроками 5 минут)	Онлайн подключен ие	Иностранный язык в профессиональн ой деятельности	Практическое занятие № 1 Употребление неопределенных местоимений «some, any»	Связь –Skype, Социальные сети В Контакте. https://vk.com/id587440787 В случае отсутствия связи: учебник И.П. Агабекян «Английский для средних специальных заведений (урок 3), стр.38- 46 Материалы к занятию: Google Диск: https://drive.google.com/file/d/1dRTwMvIVyHIXdW8BRukp819p-TmurtAN/view?usp=sharing Размещение отчетов студентов: https://vk.com/id587440787 Дополнительные ресурсы: электронная библиотека ЮРАЙТ	Изучить материал, составить конспект.
	Время на настройку онлайн подключени я группы					
4	15:25-17:00 (перерыв между уроками 5 минут)	Онлайн подключен ие	МДК 01.01 Электрические машины и аппараты Преподаватель: Котельникова Н.С	Потери и коэффициент полезного действия коллекторной машины постоянного	Связь – Социальные сети В Контакте https://vk.com/id229273687 Платформа Дискорд https://discord.gg/j96njkd В случае отсутствия связи: Материалы к занятию: 1) https://yandex.ru/video/preview/?filmId=9317236026655034875&from=tabbar&parent-reqid=1601468431672712-	1)Видео https://yandex.ru/video/preview/?filmId=9317236026655034875&from=tabbar&parent-reqid=1601468431672712-

				тока	17236026655034875&from=tabbar&parent-reqid=1601468431672712-255156100389891134200266-prestable-app-host-sas-web-yp-109&text=Потери+и+коэффициент+поле зного+действия+коллекторной+машины+постоянного+тока 2) Учебник М.М.Кацман Электрические машины, стр. 218-223 3) Видео http://vk.com/video81833043_456239031 Размещение отчетов студентов: личные сообщения https://vk.com/id229273687 Дополнительные ресурсы: электронная библиотека ЮРАЙТ	255156100389891134200266-prestable-app-host-sas-web-yp-109&text=Потери+и+коэффициент+поле зного+действия+коллекторной+машины+постоянного+тока 2) Изучить материал, записать виды потерь в коллекторных машинах 2) Учебник М.М.Кацман Электрические машины, стр. 218-223, конспектировать, записать виды потерь в машинах ПТ и их причины
	Время на настройку онлайн подключения группы					
5	17:10-18:40 (перерыв между уроками 5 минут)	Онлайн подключение	МДК 01.01 Электрические машины и аппараты Преподаватель: Котельникова Н.С	Машины постоянного тока специального назначения	Связь – Социальные сети В Контакте https://vk.com/id229273687 Платформа Дискорд https://discord.gg/j96njkd В случае отсутствия связи: Материалы к занятию: 1) https://studopedia.ru/4_2707_mashini-postoyannogo-toka-spetsialnogo-naznacheniya.html 2) Учебник М.М.Кацман Электрические	1)Видео http://vk.com/video81833043_456239031 2) Изучить материал, записать МПТ специального назначения и их применение 2) Учебник М.М.Кацман

					<p>машины, стр. 304-323 3) Видео http://vk.com/video81833043_456239031 Размещение отчетов студентов: личные сообщения https://vk.com/id229273687 Дополнительные ресурсы: электронная библиотека ЮРАЙТ</p>	<p>Электрические машины, стр. 304-323, конспектировать, записать МПТ специального назначения и их применение</p>
--	--	--	--	--	--	--