

		<p>самостоятельно го тестирования Практическая работа №3 Диагностика акцентуаций характера(опро сник Шмишека или опросник К.Леонгарда).</p> <p>Практическая работа №4 Профориентац ионная диагностика(оп росник Холланда и опросник ДДО).</p>	<p>1)Психология общения:учебник/Л.Д.Ст оляренко,С.И.Самыгин.- Изд,4-е.-Ростов н\Д:Феникс,2019.-317 с.- (Среднее профессиональное образование)-стр.185-192 2)https://psytests.org/leonhard/sm88-run.html https://psychojournal.ru/sc hmieschek.html</p> <p>1)https://psytests.org/profession/holland A-run.html 2)https://psytests.org/profession/ddo-run.html</p>	
--	--	---	--	--

Иностранный язык	Васильченко О.В.	1. Государственное устройство России. Дифференцированные признаки глаголов в прошедшем совершенном, прошедшем длительном и будущем в прошедшем.	Нарисовать схему или таблицу на английском в тетради « Государственное устройство России», написать конспект правила)	09.05.20
		2. Конституция – основной закон страны.	Придумать 5 вопросов к теме	15.05.20
		3. Выдающиеся политики страны. Признаки инфинитива и инфинитивных оборотов.	Охарактеризовать одного из российских политиков и ваше отношение к нему.; придумать 5 предложений с инфинитивом и инфинитивными оборотами.	20.05.20
		4. Выдающиеся ученые страны. Признаки и значение слов и словосочетаний с формами на ing .	Написать эссе об одном известном ученом России; сделать в тетради конспект правила)	27.05.20

Импульсная техника, электротехника и электроника.	Рычкова Ю.П.	Теоретические задания по УД электротехнике, электронике и импульсной технике.	Законспектировать гл.4» Импульсные устройства» Основная литература: 1» «Электронная техника» автор.Берикашвили(примечания) 2.» Импульсная техника» автор Браммер Ю.А.	До 3.05.20
Информатика	Кирилко Л.В.		1.Преобразование элементов чертежа в САПР AutoCad. 2.Оформление чертежа в САПР AutoCad. 3.Создание блоков в САПР AutoCad. 4.Импорт,экспорт,печать элементов чертежа AutoCad. 5.Создание геометрического чертежа с использованием панелей. Рисование и редактирование в САПР AutoCad. 6.Поиск документов в справочно-правовой системе.	06.05.20 13.05.20 15.05.20 20.05.20 27.05.20 29.05.20

Физкультура	Чепурная Т.Н.	<p>1.Прислать фото-видео отчет занятий физическими упражнениями на различные группы мышц</p> <p>2.Создание презентации « Самый выдающийся для меня спортсмен»</p> <p>3.Составить комплекс недельной тренировки на все группы мышц.</p> <p>4. Введение недельного дневника самоконтроля.</p>		<p>С 04.05 по 09.05.</p> <p>С 11.05 по 16.05</p> <p>С 18.05 по 23.05</p> <p>С 25.05 по 30.05</p>
-------------	---------------	---	--	--

Измерительная техника	Коновалов В.А.		Лабораторная работа №5. Измерение индуктивности и емкости мостами переменного тока. Составить схемы измерений.	06.05.20
			Практическая работа №1. Изучение устройства светолучевого осциллографа. Зарисовать схему и пояснить принцип работы.	12.05.20
			Лабораторная работа №6. Определение неисправностей элементов электрических схем при помощи осциллографа.	13.05.20
			Лабораторная работа №7. Измерение частоты и периода электронно-счетным частотомером. Технические данные и порядок проведения измерений	19.05.20
			Лабораторная работа № 8 . Определение фазового сдвига методом эллипса. Зарисовать схему измерения и привести пример.	20.05.20
			Классификация информационно-измерительных систем (ИИС). Составить структурную схему.	26.05.20
			Обобщение и систематизация знаний по дисциплине «Измерительная техника»	27.05.20

Выполнение работ по ремонту бытовой техники	Коновалов В.А.		Лабораторная работа № 4. Обнаружение и устранение неисправностей крупногабаритных бытовых электроприборов: электроплит и электрообогревателей	07.05.20
			Батареи и аккумуляторы для бытовых электроприборов	14.05.20
			Организация сервисного обслуживания и ремонта бытовых электроприборов.	21.05.20
			Лабораторная работа № 5. Послеремонтные испытания и наладка электробытовых приборов: стиральных машин, холодильников	27.05.20

Выполнение работ по разборке, ремонту, сборке и регулировке деталей и узлов электрических машин, аппаратов, электрооборудования.	Коновалов В.А.		Лабораторная работа. Определение неисправностей асинхронного двигателя с фазным ротором	04.05.20
			Лабораторная работа. Определение неисправности трансформатора	06.05.20
			Лабораторная работа. Определение причины перегрева обмоток трансформатора	11.05.20
			Лабораторная работа. Изучение конструкции масляного выключателя	13.05.20
			Лабораторная работа. Изучение конструкции приводов высоковольтных выключателей	18.05.20
			Лабораторная работа. Регулирование разъединителя РВЗ	20.05.20
			Ремонт электрооборудования промышленных предприятий.	25.05.20
			Лабораторная работа. Изучение электрической схемы токарно-винторезного станка.	27.05.20

МДК. 01.01. Применение электрических машин	Кашенко А.В.	Тема 1.10 Асинхронные машины специального назначения и исполнения	Назначение и области применения асинхронных машин специального назначения. Устройство, принцип работы, основные характеристики. Безопасные правила эксплуатации	До 08.05.20
МДК. 01.01. Применение электрических машин	Кашенко А.В.	Тема 1.11 Устройство и принцип действия синхронной машины	<p>1. Назначение и области применения синхронных машин. Типы синхронных машин: машины явнополусные и неявнополусные; их устройство и принцип действия.</p> <p>2. Способы возбуждения синхронных машин. Безопасные правила эксплуатации.</p> <p>3. Гидрогенераторы и турбогенераторы: особенности конструктивного исполнения этих машин.</p> <p>4. Характеристики холостого хода, короткого замыкания, внешние и регулировочные. Влияние вида нагрузки на характеристики.</p> <p>5. Потери и коэффициент полезного действия синхронного генератора.</p> <p>6. Параллельная работа синхронных генераторов. Явление самосинхронизации.</p>	<p>До 08.05.2020</p> <p>До 08.05.2020</p> <p>До 15.05.2020</p> <p>До 15.05.2020</p> <p>До 16.05.2020</p> <p>До 22.05.2020</p>
МДК. 01.01. Применение электрических машин	Кашенко А.В.	Тема 1.12 Синхронные двигатели и компенсаторы	<p>1. Назначение и области применения синхронных двигателей. Принцип работы и особенности конструкции синхронного двигателя.</p> <p>2. Способы пуска синхронного двигателя. Рабочие характеристики,</p>	<p>До22.05.20</p> <p>До 23.05.20</p>

			<p>влияние изменения тока в обмотке возбуждения. Перегрузочная способность.</p> <p>3. Назначение, области применения, особенности работы и конструкции синхронных компенсаторов. Безопасные правила эксплуатации.</p> <p>Практическая Работа №4. «Исследование рабочих характеристик и определение электроэнергетических параметров однофазного синхронного двигателя».</p>	<p>До 29.05.20</p> <p>До 29.05.20</p>
МДК. 01.01. Применение электрических машин	Кащенко А.В.	. Тема 1.13 <i>Синхронные машины специального назначения и исполнения</i>	<p>Назначение и области применения синхронных машин специального назначения и исполнения. Классификация: реактивный и гистерезисный двигатели; шаговые двигатели. Устройство, принцип работы и основные характеристики этих машин. Безопасные правила эксплуатации.</p>	До 30.05.20
Иностранный язык	Аистова О.Я.	Искусство в моей жизни(театр, кино, живопись, архитектура)	Выполнить проект по теме	До 15.05.20

Иностранный язык		Государственное устройство России	1. Чтение и перевод текста. 2. Выполнить послетекстовые упражнения	До 22.05.20
Иностранный язык		Выдающиеся ученые и политики страны	Выполнить презентацию по теме	До 30.05.20