

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 13-4 ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ НА 30 СЕНТЯБРЯ 2020 Г.

Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
				30.09.20		
1		Оффлайн подключение	Технические измерения, Питасова А.В.	<p>Тема 1.1. Государственная система обеспечения единства измерений. Механизмы и измерительные цепи электромеханических приборов</p> <p>Занятие №1 Основные понятия об измерениях. Виды измерений. Основные методы измерений.</p>	<p>Связь –Социальные сети В Контакте https://vk.com/avpitasova</p> <p>В случае отсутствия связи: Материалы к занятию: Google Диск https://drive.google.com/file/d/1dFJiEegS1GBncBAjn9k71Lb8s75C8AeF/view?usp=sharing</p> <p>Учебник: Панфилов В.А. «Электрические измерения»</p> <p>Размещение отчетов студентов: личные сообщения ВКонтакте</p>	<p>Составить в лекционной тетради конспект по основные определения. https://lektsii.org/17-74571.html</p> <p>Прочитать: Панфилов В.А. «Электрические измерения» стр.14-18</p>
2		Оффлайн подключение	Технические измерения, Питасова А.В.	<p>Тема 1.1 Занятие № 2 Метрологические показатели средств измерений. Характеристики электроизмерительных приборов</p>	<p>Связь –Социальные сети В Контакте https://vk.com/avpitasova</p> <p>В случае отсутствия связи: Материалы к занятию: Google Диск. https://drive.google.com/drive/folders/1d93XaRom2azwAKZIDAGdE812YZ5-NBPK?usp=sharing</p> <p>Учебник: Подкопаев А. П. «Технологические измерения и контрольно-измерительные приборы»</p> <p>Размещение отчетов студентов: личные сообщения ВКонтакте</p>	<p>1. Составить в лекционной тетради конспект по основным определениям. Записать все формулы.</p> <p>2. Учебник Подкопаев А.П. «Технологические измерения и контрольно-измерительные приборы» стр. 14-20</p>