Расписание занятий (дистанционно) для группы **ДВСб-18А1** по дисциплине «**Техническая диагностика**»

01.09.20 (13:45) – лекция по теме **№1 «Введение в теорию диагностики».**

 Изучение теоретического материала (раздел 2).

05.09.20 (08:20) – практика по теме **№1 «Введение в теорию диагностики».**

Работа с нормативными документами.

 Изучение теоретического материала (Понятия и Определения).

09.09.20 (13:45) – лекция по теме **№1 «Введение в теорию диагностики».**

 Обсуждение определений.

 **Проведение онлайн занятия в «Zoom» или на portal23.**

15.09.20 (13:45) – лекция по теме **№2 «Задачи технического диагностирования»**

 Изучение теоретического материала (раздел 2).

 **Проведение онлайн занятия в «Zoom» или на portal23.**

19.09.20 (08:20) - практика по теме **№2.**

Выполнение практического **задания №2 («Определение набора структурных и диагностических параметров узла (детали)»)**

23.09.20 (13:45) – лекция по теме **№1 «Понятие диагностика и диагностирование».**

 Обсуждение определений.

 **Проведение онлайн занятия в «Zoom» или на portal23.**

29.09.20 (13:45) – лекция по теме **№2 «Задачи технического диагностирования»**

 Изучение теоретического материала (раздел 2).

 **Проведение онлайн занятия в «Zoom» или на portal23.**

03.10.20 (08:20) - практика по теме **№2.**

Выполнение практического **задания №2 («Определение набора структурных и диагностических параметров узла (детали)»)**

07.10.20 (13:45) – лекция по теме **№3 «Контролепригодность».**

 Обсуждение определений.

 **Проведение онлайн занятия в «Google meet».**

13.10.20 (13:45) – лекция по теме **№4 «Задачи технического диагностирования»**

 Изучение теоретического материала (раздел 2).

 **Проведение онлайн занятия в «Google meet»..**

17.10.20 (08:20) - практика по теме **№4.**

Выполнение практического **задания №3 («Определение алгоритма диагностирования узла»).**

21.10.20 (13:45) – лекция по теме **№5 «Диагностические параметры».**

 Обсуждение определений.

 **Проведение онлайн занятия в «Google meet».**

27.10.20 (13:45) – лекция по теме **№5 «Диагностические параметры»**

 Изучение теоретического материала (раздел 2).

 **Проведение онлайн занятия в «Google meet»..**

31.10.20 (08:20) - практика по теме **№5.**

Выполнение практического **задания №4 («Определение основных характеристик диагностических параметров»).**