

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель директора
 по учебной работе ГБПОУ МПТ
 Сальникова Н.Н. 
 «06»  2020 г.

**Индивидуальный график работы группы 2ИСП-2
 (период 06.04.2020 – 30.04.2020)**

№ п/п	Наименование циклов, дисциплин, ПМ, МДК, практик	Задание	Сроки
1.	ОГСЭ.04 Иностранный язык	1-составить 10 предложений с использованием дробных числительных. 2- проект « знаменитые математики» 3 – Конспект « значение слов с окончанием ING»	11.04. 18.04 25.04
2.	ОГСЭ.05 Физическая культура	Выполнение заданий по темам рефератов (темы рефератов на отдельном листе)	11.04. 18.04 25.04 30.04.
3.	ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики	1.Конспект лекции 2.Решение задач 3.Практическая работа №7 4.Конспект лекции 5.Решение задач	11.04. 18.04 25.04 27.04. 30.04.
4.	ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика	1. Практическая работа №6 1.Конспект темы 2. Решение задач 2. Практическая работа №7 1.Конспект лекции 2.Решение задач	06.04.- 11.04. 13.04.- 18.04 20.04- 25.04 27.04.- 30.04.
5.	ОП.01 Операционные системы и среды	Практические работы (темы на отдельном файле)	11.04. 18.04 25.04 30.04.
6.	ОП.02 Архитектура аппаратных средств	Практики 14, 15	11.04. 18.04 25.04 30.04.
7.	ОП.13 Программное обеспечение компьютерных сетей	Практически по одной на каждую неделю. Отчет в электронном виде.	11.04. 18.04 25.04 30.04.
8.	ОП.03 Информационные технологии	Практическая работа №9 . Обработка экономической и статистической информации средствами табличного процессора Практическая работа №10 Использование объектов базы данных при работе в СУБД Access; Лекция	11.04.20 18.04.20

		Использование объектов базы данных при работе в СУБД Access; Лекция	
9.	ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования	Практическая работа №18 Разработка простого приложения Delphi; Лекция Практическая работа №19 Обработка исключительных ситуаций в Delphi; Лекция Практическая работа №20 Создание и обработка меню; лекция	11.04.20 18.04.20 22.04.20
10.	ОП.08 Основы проектирования баз данных	Практические работы (темы на отдельном файле)	11.04. 18.04 25.04 30.04.
11.	МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения	Выполнить практические задания по темам: 1. Проектирование графического интерфейса 2. Проектирование диалогового интерфейса 3. Разработка программного продукта с использованием восходящей разработки структуры 4. Разработка программного продукта с использованием нисходящей разработки структуры 5. Планирование справочной системы 6. Разработка справочной системы 7. Тестирование методом «белого ящика» 8. Тестирование методом «черного ящика» 9. Способы анализа граничных решений и диаграмм причин-следствий 10. Нисходящее тестирование интеграций.	11.04.20 18.04.20 25.04.20 30.04.20
12.	МДК.03.02 Математическое моделирование	1.Практическая работа №6 2.Конспект лекции 3.Практическая работа №7 4.Конспект лекции. Итоговая работа	11.04. 18.04 25.04 30.04.
13.	ЕН.01 Элементы высшей математики	- Пр.р.№18 Вычисление двойных интегралов - конспект «Числовые ряды» - конспект «Знакопеременные ряды» - решение задач по теме «Знакопеременные ряды»	11.04. 18.04 25.04 30.04.