

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

по учебной работе ГБПОУ МПТ

Сальникова Н.Н.

«30» апреля 2020 г.

**Индивидуальный график работы группы 2ИСП-2  
(период 01.05.2020-30.05.2020)**

№ п/п	Наименование циклов, дисциплин, ПМ,МДК, практик	Задание	Сроки
1.	ОГСЭ.04 Иностранный язык	Сочинение «Этапы и история развития компьютерной техники»	09.05.20
		Построение пассивного залога, составить 10 предложений в настоящем простом в пассивном залоге	16.05.20
		Сообщение «Чарльз Бэббидж»	23.05.20
		Составить 10 предложений в прошедшем простом 10 предложени <sup>1</sup> в будущем простом в пассивном залоге	30.05.20
		Проект «Компьютерная техника в 20 веке»	30.05.20
2.	ОГСЭ.05 Физическая культура	Ведение недельного дневника самоконтроля	еженедельно
3.	ЕН.01 Элементы высшей математики	1 Знакочередующиеся ряды (презентация)	08.05.20
		2 Пр.р. Нахождение суммы ряда по определениям	15.05.20
		3 Пр.р. Исследование сходимости знакочередующихся рядов	22.05.20
		4 Итоговое занятие. Тестирование	29.05.20
4.	ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики	<b>Основные понятия теории графов</b>	09.05.20
		Практическая работа №8	
		<b>Комбинаторные объекты</b>	16.05.20
		1.Конспект лекции 2.Решение задач 3. Практическая работа №9	
		<b>Принцип метода математической индукции</b>	30.05.20
1.Конспект лекции 2.Решение задач 3. Практическая работа №9 4.Итоговая работа			

5	ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика	<b>Непрерывные случайные величины</b>	
		Практическая работа №8	09.05.20
		<b>1. Статистическое распределение</b> <b>2. Статистические графики</b>	28.05.20
		1. Конспект лекции 2. Решение задач 3. Практическая работа №9 4. Практическая работа №10 5. Итоговая работа	
6.	ОП.01 Операционные системы и среды	1 пр. использование защиты файлов Linux	04-09.05
		2 ПР Применение резервного копирования данных Linux	11-16.05
		3 Пр Восстановление данных программными средствами ОС Linux	18-23.05
		4 Настройка сетевых параметров и разделение ресурсов в локальных сетях	25-30.05
7.	ОП.02 Архитектура аппаратных средств	конспект темы "Манипуляторные устройства ввода информации"	4.05-9.05.2020
		конспект темы "Устройства вывода информации на печать"	11.05-16.05.20
		конспект темы "Технические средства сетей"	18.05-23.05.20
		итоговая контрольная работа	25.05-30.05.20
8.	ОП.03 Информационные технологии	<b>Практическая работа №11.</b> Создание однотабличной базы данных в СУБД <b>Лекция:</b> Компьютерная графика <b>Практическая работа №12.</b> Создание многотабличной базы данных в СУБД Access.	09.05.20
		<b>Практическая работа №13.</b> Проектирование и создание реляционной БД <b>Лекция:</b> Мультимедийные технологии обработки и представления информации. Средства мультимедиа. <b>Практическая работа №14.</b> Создание многостраничной презентации в PowerPoint.	16.05.20
		<b>Практическая работа №15.</b> Внедрение объектов и оформление презентации в PowerPoint; <b>Практическая работа №16.</b> Создание интерактивных презентаций	21.05.20

		<b>Практическая работа № 17.</b> Интеграция данных; <b>Лекция:</b> Понятие информационной, автоматизированной и экспертной систем, САПР, их назначение и типы.	23.05.20
9.	ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования	<b>Практическая работа №22</b> Обработка исключительных ситуаций в Delphi; <b>Лекция:</b> Инициализация переменной по умолчанию и из кода <b>Лекция:</b> Основные понятия Pascal;	09.05.20
		<b>Практическая работа №23</b> Создание и обработка меню; <b>Лекция: Экран проектирования в системе Pascal;</b> <b>Лекция:</b> Данные, выражения, функции в Pascal; <b>Лекция:</b> Создание меню.	16.05.20
		<b>Практическая работа №24</b> Рисование в форме; <b>Лекция:</b> Объектно-ориентированное программирование.	23.05.20
		<b>Практическая работа №25</b> Использование инструментальной линейки; <b>Лекция:</b> Концепция ООП	28.05.20
10.	ОП.08 Основы проектирования баз данных	1 пр Нормализация отношений в базе данных «Расписание»  2 пр Реализация и редактирование базы данных «Расписание»  3 пр Изучение структуры распределенной системы управления базами данных  4 объектно-ориентированные СУБД	
11.	МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения	<b>Выполнить практические задания по темам:</b>	
		4. Применение автоматизированного тестирования. 5. Отладка программного продукта. 6. Выявление и устранение причин ошибок.	09.05.20
		5. Ручная отладка программного обеспечения. 6. Отладка программного обеспечения с помощью инструментальных средств 7. Определение количества ошибок в программном продукте 8. Определение числа необходимых тестов программного продукта	16.05.20

		5. Составление плана оптимизации программного продукта 6. Оптимизация программного продукта 7. Оценка качественных характеристик предложенного программного продукта 8. Разработка и создание UML диаграмм	23.05.20
		4. Изучение объектов диаграмм функциональной модели в стандарте IDEF0 5. Создание диаграммы декомпозиции. 6. Создание диаграмм DFD, FEO	28.05.20
12.	МДК.03.02 Математическое моделирование	<b>Составление моделей функции</b> Практическая работа №6 Конспект лекции Практическая работа №7	30.05.20
		<b>Повторение темы и подготовка к итоговому тестированию</b> Конспект лекции	30.05.20
		Итоговая работа	
13.	ОП.13 Программное обеспечение компьютерных сетей	конспект темы "Описание и использование математических объектов MATN. Привести примеры"	4.05-9.05.2020
		конспект темы "Объекты и иерархия объектов. Свойства ключевых объектов . Привести примеры"	11.05-16.05.20
		конспект темы "Расширения языка HTML. Технологии работы с мультимедиа в Интернете"	18.05-23.05.20
		итоговая контрольная работа	25.05-30.05.20
14.	МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения	<b>Занятие 1.</b> Изучить тему, выполнить задание, записать ответы на контрольные вопросы	09.05.20
		<b>Занятие 2.</b> Изучить тему, выполнить задание, записать ответы на контрольные вопросы	16.05.20
		<b>Занятие 3.</b> Изучить тему, выполнить задание, записать ответы на контрольные вопросы	23.05.20
		<b>Занятие 4.</b> Изучить тему, выполнить задание, записать ответы на контрольные вопросы	30.05.20