	1 неделя	
28.02.2022	2 Понедельник	
10.00 - 13.00	Презентация: Общая информация о Bootcamp. Введение в образовательный процесс.	
13.00 - 14.00	Обед	
14.00 - 16.30	Мотивационная презентация. Знакомство группы	
16.30 - 18.00	Установка программ	
10.50 - 10.00	Эстаповка програмии	
01 03 2023	2 Вторник	
10.00 - 11.20	Лекция: Linux Command. Работа с терминалом.	
11.20 - 11.30	Перерыв	
	Лекция: Linux Command. Работа с терминалом.	
11.30 - 13.00		
13.00 - 14.00	Обед	
14.00 - 14.20	Q&A	
14.20 - 16.00	Самостоятельно видеолекции теория/практика: Linux Command. Работа с терминалом.	
16.00 - 16.10	Перерыв	
16.10 - 18.00	Самостоятельная работа	
02.03.2022		
10.00 - 11.20	Лекция: Обзор типов данных. Переменные. Стандартный ввод/вывод. Целые числа и операции над ними	
11.20 - 11.30	Перерыв	
11.30 - 13.00	Лекция: Обзор типов данных. Переменные. Стандартный ввод/вывод. Целые числа и операции над ними	
13.00 - 14.00	Обед	
14.00 - 14.20	Q&A	
14.20 - 16.00	Самостоятельно видеолекции теория/практика: Обзор типов данных. Переменные. Стандартный ввод/вывод Целые числа и операции над ними	д.
16.00 - 16.10	Перерыв	
16.10 - 17.30	Самостоятельная работа	
17:30 - 18:00	Викторина: Kahoot!	
03.03.2022	2 Четверг	
10.00 - 11.20	Лекция: Типы данных: String(строки) + методы строк.	
11.20 - 11.30	Перерыв	
11.30 - 13.00	лекция: Типы данных: String(строки) + методы строк.	
13.00 - 14.00	Обед	
14.00 - 14.20	Q&A	
14.20 - 16.00	Самостоятельно видеолекции теория/практика: Типы данных: String(строки) + методы строк.	
16.00 - 16.10	Перерыв	
16.10 - 18.00	Интерактив	
10.10 10.00	уштериктив	
UV US 3U33	2 Пятница	
10.00 - 11.20	Лекция: Логические выражения и операторы Python (if). NoneType. Условные операторы.	
11.20 - 11.30		
	Перерыв	
11.30 - 13.00	Лекция: Логические выражения и операторы Python (if). NoneType. Условные операторы.	
13.00 - 14.00	Обед	
14.00 - 14.20	Q&A	
14.20 - 16.00	Самостоятельно видеолекции теория/практика: Логические выражения и операторы Python (if). NoneType. Условные операторы.	
16.00 - 16.10	Перерыв	
16.10 - 18.00	Самостоятельная работа	