Расписание курса "Основы тестирования ПО"			
Дата	Дни недели	Занятия	Наименование модулей и тем
Дата	дни недели	Запятия	Вступительная диагностика
Модуль 1. Введение в программирование и IT			
12.10.2022	ср	1	Введение в программирование Java
17.10.2022	пн	2	Основы алгоритмики
19.10.2022	ср	3	Логические, математические и условные операторы
24.10.2022	пн	4	Функции и методы
26.10.2022	ср	5	Циклы
31.10.2022	ПН	6	Объектно-ориентированное программирование. Часть 1.
02.11.2022	ср	7	Объектно-ориентированное программирование. Часть 2.
07.11.2022	ПН	8	Массивы
09.11.2022	ср	9	Динамические структуры данных: стек, очередь, список
14.11.2022	пн	10	Основы SQL
16.11.2022	ср	11	SQL: дополнения
21.11.2022	пн	12	Основные операторы SQL (хранимые процедуры)
23.11.2022	ср	13	Модульное тетстирование. Работа с JUnit
Промежуточная аттестация			
Модуль 2. Введение в тестирование ПО			
20 11 2022		1.1	Moragu u veza a garagu pospoñoziwa FO: pagagas ACII E Sarium Kaphan
28.11.2022 30.11.2022	пн	14 15	Модели и методологии разработки ПО: водопад, AGILE, Scrum, Kanban Понятие тестирования и контроля качества ПО
05.12.2022	ср пн	16	Виды тестирования ПО. Часть 1.
07.12.2022	ср	17	Виды тестирования ПО. Часть 1.
12.12.2022	пн	18	Виды тестирования ПО. Часть 3.
14.12.2022	ср	19	Техники тест-дизайна: проверка граничных условий, таблица принятия решений, pairwise
19.12.2022	пн	20	Основная тестовая документация
21.12.2022	ср	21	Тестирование UI и API: работа с Postman, Swagger
26.12.2022	пн	22	Работа с дефектами, основные BTS
28.12.2022	ср	23	Жизненный цикл дефектов
09.01.2023	пн	24	Основные ошибки описания дефектов
11.01.2023	ср	25	Работа с TMS: Qase, TestRail, TestLink
16.01.2023	пн	26	Регрессионное тестирование. СІ/СD. Автоматизация тестирования
Промежуточная аттестация			
18.01.2023	Ср	27	Итоговая аттестация