

1.1 СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1.1.1 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Название разделов, тем	Количество часов			Форма контроля знаний
	Решение прикладных задач в Python	64	18	58	
1	Именные функции, инструкция def	4	2	2	Беседа
2	Анонимные функции, инструкция lambda	6	2	4	Беседа
3	Словари	4	2	2	Опрос
4	Множества	4	2	2	Беседа
5	Обзор стандартной библиотеки Python	8	2	6	Наблюдение
6	Дополнительные библиотеки Python	8	4	4	Беседа
7	Решение задач с использованием дополнительных библиотек Python	6	-	6	Демонстрация/решения
8	Промежуточный тест по разделу 3	4	-	4	Тест
9	Определение и согласование темы и цели итогового проекта.	4	2	2	Наблюдение
10	Планирование работы над итоговым проектом.	2	1	1	Наблюдение
11	Дизайн итогового проекта	4	-	4	Наблюдение
12	Программирование логики программы	2	-	2	Наблюдение
13	Тестирование итогового проекта	2	-	2	Наблюдение

14	Подготовка презентаций	2	-	2	Наблюдение
15	Подготовка к защите проектов	2	-	2	Беседа
16	Защита итоговых проектов	2	-	2	Защита проектов
	Итого	64	17	47	