Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

Учебно-ознакомительная

	UHU-USHAKUMII CJIBHAX				
(по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)					
	(вид и тип практики)				
	, , ,				
обучающегося Хроменко Д	анила Алексеевича				
	(фамилия, имя, отчество)				
	·				
Институт	ИТ и УТС				
•					
Кафедра	Информационные системы				
• • •					
Уровень образования	бакалавр				
•					
Подравноми до протории	00 02 02				
Направление подготовки 09.03.02					
(специальность)					
Профиль (специализация)	Информационные системы и технологии				
	778/7 20 2				
<u>_</u> _1	курс, группа <u>ИС/б-20-2-о</u>				

Обучающийся _				
		(фамилия, имя, отчество)		
Прибыл на пред	приятие (в орг	анизацию, учреждение	e)	
М.П.	•		2021	Γ.
(70,777,01)	(70 7000			
(подпись)	(должно	сть, фамилия и инициалы ответо	лвенного лица)	
	Отметки	о проведении инструкт	гажа	
Наименование	Дата	ФИО, должность	Под	пись
инструктажа	проведения инструктажа	инструктирующего	Инструкти -рующего	Инструкти -руемого
Инструктаж по технике безопасности			pyromero	русмого
Инструктаж по охране труда				
Инструктаж по пожарной безопасности				
Инструктаж по правилам внутреннего распорядка				
Убыл из предпр	иятия (организ	вации, учреждения)		
М.П.			20	_ Γ.

(должность, фамилия и инициалы ответственного лица)

(подпись)

Индивидуальное задание

№ п/п	Вопросы, подлежащие изучению (перечень вопросов заполняет руководитель практики от Университета)	опросов заполняет руководитель		
1	Программирование операций над строками и файлами	https://prog-cpp.ru/c-string/		
2	Программирование операций со структурами (комбинированный тип).	https://prog-cpp.ru/c-struct/		
3	Программирование линейных списков на языке С.	https://learnc.info/c/pointer s.html https://learnc.info/adt/linke d_list.html		
4	Программирование нелинейных динамических структур на языке С.	https://prog-cpp.ru/data- tree/		

Рабочий график (план) прохождения практики

№ π/π	Дата	Наименование работ	Отметка о выполнении
		(заполняет руководитель практики от Университета)	
1	05.07.2021- 06.07.2021	Программирование операций над строками и файлами	
2	06.07.2021 – 07.07.2021	Программирование операций со структурами (комбинированный тип).	
3	08.07.2021 – 11.07.2021	Программирование линейных списков на языке С.	
4	12.07.2021- 17.07.2021	Программирование нелинейных динамических структур на языке С.	

Руководитель прав	ктики от Университета					
(подпись)	(инициалы и фамилия)					
Руководитель практики от профильной организации						
(подпись)	(инициалы и фамилия)					
« »	2021 г.					

Рабочие записи во время практики

05.07.2021

Изучены операции над строками, как с массивами символов и файлами в языке С. Изучена функция «fgets» для работы со стандартным потоком ввода.

Полученные знания применены на практике в задании №1. 06.07.2021

Изучены операции для работы со структурами в языке С.

Эти навыки были использованы при выполнении задания №2. 09.07.2021

Изучены основные принципы работы с указателями в языках С и C++.

10.07.2021.

Изучены динамические структуры данных, а именно линейный список способы его представления на языке C и C++.

 $11.\ 07.2021 - 12.07.2021$

Изучены способы выделения памяти. Изучены функция to_string в языке C++. На практике при решении задания №3 закрепились навыки работы со списками и строками.

13.07.2021 - 14.07.2021

Изучены операции обработки бинарных деревьев.

15.07.2021 - 17.07.2021

Выполнение задания №4 с использованием навыков обработки бинарных деревьев.

Отзыв (характеристика)

Хроменко Д	ц анил <i>А</i>	Алексеевич

(Фамилия, имя, отчество обучающегося)				
_				
Руководитель практ	ики от профильно	й организации		
1	1 1	•		
	(инициалы и	 г фамилия)		
« <u></u> »		,		
··	2\211.			

Сведения об уровне освоения обучающимся компетенций

		Руководитель от	Руководитель
No	Формируемые компетенции	профильной	от
		организации	Университета
1.	УК-3 Способен осуществлять социальное	•	1
	взаимодействие и реализовывать свою роль		
	в команде ОПК-2 Способен использовать современные		
2.	информационные технологии и		
۷.	программные средства, в том числе		
	отечественного производства, при решении		
	задач профессиональной деятельности		
3.	ПК-3 Способен проектировать базовые и прикладные информационные технологии		
	примадные информационные технологии		
коволи	тель практики от Университета		
поводи	Total Inputation of a minepension		
(подпі	ись) (инициалы и фамилия)		
` ' '	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

						<u> </u>		
Рун	ководит	гель прак	тики от Ун	иверситета	ı			
	(подпи	сь)		(инициалы	и фамилия)			
Руководитель практики от профильной организации								
	(подпи	сь)		(инициалы	и фамилия)		•	
	«»			2021 г.				

Оценка результатов прохождения практики обучающимся

(заполняется руководителем практики от Университета)

	Хроменко Данил Алексо	евич
	илия, имя, отчество обучаю	
_		2021
Дата сдачи отчета «	»	_ 2021 г.
Оценка:		
Руководитель практики от	т Университета	
z jaszszanienie ir pominimi o		
(подпись)	(инициалы и фамилия)	
(подпись)	(кипимаф и ыпапини)	