#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (ОУРГ) (ОУРГ) (ОУРГ) (ОУРГ) (ОУРГ) (ОУРГ) (ОХНО) (ОХН

Д. В. Топольский

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Учебная практика (ознакомительная) для направления 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Уровень Бакалавриат профиль подготовки Вычислительные машины, комплексы, системы и сети форма обучения очная кафедра-разработчик Электронные вычислительные машины

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 929

Разработчик программы, к.пед.н., доцент



Ю. Г. Плаксина

## 1. Общая характеристика

#### Вид практики

Учебная

#### Тип практики

ознакомительная

#### Форма проведения

Дискретно по видам практик

#### Цель практики

Целью практики является получение и закрепление базовых навыков построения простейших вычислительных алгоритмов заданной вычислительной сложности, оценки сложности алгоритмов, а также проектирование динамических структур данных в соответствии с требуемой вычислительной сложностью.

#### Задачи практики

Задачей практики является реализация алгоритмов и структур данных на языке программирования Си.

## Краткое содержание практики

Студенту предлагается на выбор два задания по разработке программ. Первое задание на разработку алгоритмов по целевой вычислительной сложности, далее анализ реальной сложности реализованного алгоритма, измерение времени работы и потребляемых ресурсов памяти. Второе задание на разработку динамической структуры данных по целевой вычислительной сложности. Все измерения и выводы приводятся в отчете.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
ВО	прохождении практики
	Знает:основные синтаксические
	конструкции структурного языка
	программирования высокого уровня;;
ПК-2 Способен к проектированию	возможности стандартной библиотеки
архитектуры программного обеспечения с	языка; элементарные типы данных и
учетом функциональных и	указатели; способы представления
нефункциональных требований	массивов и динамических структур
	данных; принципы модульной
	организации программы на языке
	высокого уровня; способы организации

консольного и файлового ввода-вывода;
понятие вычислительной сложности
алгоритмов
Умеет:реализовывать компьютерные
программы на структурном языке
программирования высокого уровня;
применять функции стандартной
библиотеки языка; реализовывать
динамические структуры данных и
алгоритмы с заданными
характеристиками вычислительной
сложности
Имеет практический опыт:создания
консольных программ в операционных
системах семейства Windows и Linux с
применением интегрированных сред
разработки программного обеспечения;
использовать программный отладчик;
подключать внешние библиотеки
программного кода

# 3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
	Теория, методы и средства параллельной
	обработки информации
	Основы системной и программной
	инженерии
	Основы облачных вычислений
	Программирование мобильных устройств
	Машинно-ориентированные языки
	Разработка корпоративных приложений
	на платформе .NET
	Программирование на языке Java

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования

# 4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 6, часов 216, недель 4.

# 5. Струкрура и содержание практики

№ раздела	№ раздела Наименование или краткое содержание вида работ на	
(этапа)	практике	часов
1	Реализация алгоритмов по заданию А	80
2	Реализация динамических структур данных по заданию В	100
3	Подготовка отчета с измерениями вычислительной сложности алгоритмов и выводами по соответствию реальной сложности целевой	36

#### 6. Формы отчетности по практике

По окончанию практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 21.08.2020 №308-10/39.

# 7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

# 7.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Семестр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	2	Текущий контроль	Задание А	30	30		дифференцированный зачет
2	2	Текущий контроль	Задание В	30	30	По результатам демонстрации	дифференцированный зачет

4	2	Промежуточная аттестация	Защита практики	-	100	Устная форма защиты практики. Ответы на вопросы по содержанию заданий практики - 60 баллов, ответы на вопросы по требованиям к отчету - 40 баллов. Максимум 100 баллов.	дифференцированный зачет
3	2	Текущий контроль	Отчет	40	40	Понимание и комментирование кода студентом - 10 баллов. Ответы на вопросы по программе - 10 баллов. Максимум 30 баллов. По результатам выполнения требований к оформлению отчета, приведенных в методическом указании "Шаблон отчета учебной практики". Выполнение требований к содержимому отчета - 30 баллов. Наличие графиков анализа сложности алгоритмов - 10 баллов. Максимум 40 баллов.	дифференцированный зачет
						программы и ответов на вопросы по исходному коду задания В. Наличие компилируемого кода - 10 баллов.	

# 7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Защита отчета по практике, ответы на вопросы по содержанию отчета.

# 7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	No
томпетенции	1 esymbiation of territin	-، د

			К	M	1
		1	2	! 3	4
ПК-2	Знает: основные синтаксические конструкции структурного языка программирования высокого уровня;; возможности стандартной библиотеки языка; элементарные типы данных и указатели; способы представления массивов и динамических структур данных; принципы модульной организации программы на языке высокого уровня; способы организации консольного и файлового ввода-вывода; понятие вычислительной сложности алгоритмов	+	-+	-++	+
ПК-2	Умеет: реализовывать компьютерные программы на структурном языке программирования высокого уровня; применять функции стандартной библиотеки языка; реализовывать динамические структуры данных и алгоритмы с заданными характеристиками вычислительной сложности	+		- +	-+
ПК-2	Имеет практический опыт: создания консольных программ в операционных системах семейства Windows и Linux с применением интегрированных сред разработки программного обеспечения; использовать программный отладчик; подключать внешние библиотеки программного кода	+		- +	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### Печатная учебно-методическая документация

## а) основная литература:

- 1. Павловская, Т. А. С/С++. Программирование на языке высокого уровня [Текст] учебник для вузов по направлению "Информатика и вычисл. техника" Т. А. Павловская. СПб. и др.: Питер, 2020. 460 с. ил.
- 2. Подбельский, В. В. Программирование на языке Си [Текст] учеб. пособие для вузов по направлениям "Приклад. математика и информатика", "Информатика и вычисл. техника", специальностям "Приклад. математика", "Вычисл. машины, комплексы, системы и сети упр.". 2-е изд., доп. М.: Финансы и статистика, 2001. 600 с. ил.
- 3. Березин, Б. И. Начальный курс С и С++. М.: ДИАЛОГ-МИФИ, 2001. 288 с.

# б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Шаблон отчета учебной практики

# Электронная учебно-методическая документация

Ŋ	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1		-	Шень А. Программирование: теоремы и задачи. 6-е изд.,
1	литература	каталог ЮУрГУ	дополненное. М.: МЦНМО, 2017. 320 с.: ил.

			https://lib.susu.ru/Resursy/poisk_po_bazam_1
2	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Подбельский ВВ Фомин СС Курс программирования на языке Си https://e.lanbook.com/book/4148
3	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Карпенко С Н Основы программирования на языке С : Учебно-методическое пособие https://e.lanbook.com/book/144809

# 9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

1. -Microsoft Visual Studio (бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем: Нет

# 10. Материально-техническое обеспечение практики

<b>Место прохождения</b> практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
Кафедра Электронные вычислительные машины ЮУрГУ	454080, Челябинск, Ленина, 87	Учебная лаборатория 809/3Б. Учебнонаучное оборудование: системный блок (13 — шт.), монитор (13 шт.), клавиатура (13 шт.), мышь (13 шт.), доска магнитно-маркерная (2 шт.), проектор.