ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Высшая школа электроники и компьютерных наук ___

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитов в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного универентета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Голлай А. В. Пользователь: "goliative предага подписания: 19.11.2021

А. В. Голлай

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Б.1.19 Технологии и методы программирования для направления 10.03.01 Информационная безопасность уровень бакалавр тип программы Бакалавриат профиль подготовки Безопасность автоматизированных систем форма обучения очная кафедра-разработчик Инфокоммуникационные технологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность, утверждённым приказом Минобрнауки от 01.12.2016 № 1515

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., доц.

Разработчик программы, доцент (-)

СОГЛАСОВАНО

Зав.выпускающей кафедрой Защита информации к.техн.н., доц.

Эаектронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Даровских С. Н. Пользователь: darowkikhan Ist 11 2021

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СЕВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Проклювя И. Подволователь ргокорогій (ага подписания: 18.11.2021

С. Н. Даровских

И. И. Прокопов

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (ДОУргу Южно-Ураниского государственного университета СЕВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Соколов А. Н. Пользователь: sokolovan

А. Н. Соколов

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Технологии и методы программирования» является подготовка бакалавров к деятельности, связанной с использованием технологий программирования, разработкой, анализом вычислительной сложности и применением алгоритмов для решения профессиональных задач. Задачи дисциплины: изучение основных подходов к организации процесса разработки программного обеспечения; изучение базовых структур данных; изучение основных алгоритмов сортировки и поиска; освоение основных методов оценки вычислительной сложности алгоритмов.

Краткое содержание дисциплины

Целью курса "Технологии и методы программирования" является изучение основных методов разработки программного обеспечения, а также принципов построения и анализа алгоритмов. Курс должен способствовать формированию научного мировоззрения, развитию логического мышления и умения скрупулезно и тщательно выполнять сложные задания. Задачи дисциплины - дать основы: - технологии проектирования программного обеспечения (ПО); - методов написания, оформления, отладки и тестирования ПО; - структур данных; - оценки сложности работы алгоритма; - алгоритмов сортировки; - алгоритмов поиска; различных вычислительных алгоритмов.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине (ЗУНы)
ПИ 2 от о обучествую то чествую то от от от от от	Знать:методологии и методы проектирования
ПК-2 способностью применять программные	программного обеспечения.
средства системного, прикладного и специального назначения, инструментальные	Уметь:работать с интегрированной средой
средства, языки и системы программирования	разработки программного обеспечения.
для решения профессиональных задач	Владеть:навыками тестирования программ в интегрированной среде разработки.
	Знать:методологии и методы проектирования программного обеспечения; методы тестирования и отладки ПО; принципы
	организации документирования разработки,
	процесса сопровождения программного
	обеспечения; показатели качества программного
	обеспечения.
ПСК-4.4 способностью участвовать в разработке	
аппаратных и программных средств в составе	программного обеспечения с использованием
автоматизированных систем, связанных с	современных методологий и средств
обеспечением информационной безопасности	автоматизации проектирования программного обеспечения; проводить выбор эффективных
	способов реализации структур данных и
	конкретных алгоритмов при решении
	профессиональных задач.
	Владеть:навыками разработки,
	документирования, тестирования и отладки
	программного обеспечения в соответствии с

современными технологиями и методами программирования. Знать:показатели качества программного обеспечения; методологии и методы проектирования программного обеспечения; методы тестирования и отладки ПО; принципы организации документирования разработки, процесса сопровождения программного обеспечения; основные структуры данных и способы их реализации на языке программирования; основные комбинаторные и теоретико-графовые алгоритмы, а также способы их эффективной реализации и оценки сложности. Уметь:формировать требования и разрабатывать внешние спецификации для разрабатываемого программного обеспечения; планировать разработку сложного программного обеспечения; ПК-7 способностью проводить анализ исходных проводить комплексное тестирование и отладку данных для проектирования подсистем и средств программных систем; проектировать и обеспечения информационной безопасности и кодировать алгоритмы с соблюдением участвовать в проведении техникотребований к качественному стилю экономического обоснования соответствующих программирования; реализовывать основные проектных решений структуры данных и базовые алгоритмы средствами языков программирования; проводить выбор эффективных способов реализации структур данных и конкретных алгоритмов при решении профессиональных задач. Владеть:навыками проектирования программного обеспечения с использованием средств автоматизации; навыками разработки, документирования, тестирования и отладки программного обеспечения в соответствии с современными технологиями и методами программирования; навыками разработки программной документации; навыками программирования с использованием эффективных реализаций структур данных и алгоритмов

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
В. 1.1 / Языки программирования	ДВ.1.06.01 Разработка защищенных автоматизированных систем

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования	
Б.1.17 Языки программирования	Знание языка программирования С++ Умение	

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч.

Вид учебной работы		Распределение по семестрам в часах Номер семестра 4
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	64	64
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	80	80
Реализация быстрой сортировки с учётом возможных модификаций	12	12
Реализация алгоритмов на основе базовых структур данных	14	14
Реализация алгоритма лексикографической сортировки с использованием структур данных библиотеки STL	14	14
Реализация на объектно-ориентированном языке программирования библиотеки классов-коллекций	14	14
Реализация алгоритмов турнирной и пирамидальной сортировок	12	12
Реализация алгоритмов на основе производных структур данных	14	14
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен,КР

5. Содержание дисциплины

No	Hern town power months of myseyy ways	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	Технологии программирования	30	16	14	0
2	Структуры данных и прикладные алгоритмы	34	16	18	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Жизненный цикл программного обеспечения	2
2	1	Качество программных систем	2
3	1	Анализ и разработка требований	2
4	1	Проектирование архитектуры программных систем	4
5	1	Аттестация и верификация	2
6	1	Управление проектами	4

7	2	Базовые структуры данных. Понятие алгоритма. Оценки сложности работы алгоритмов	4
8	2	Алгоритмы внутренней сортировки	4
9	2	Основные понятия внешней сортировки	4
10	2	Алгоритмы поиска	4

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Модели жизненного цикла	1
2	1	Гибкие методологии разработки	1
3	1	Спецификация требований к программному обеспечению, техническое задание	2
4	1	Архитектурное и детальное проектирование	2
5	1	Тестирование ПО	2
6	1	Методы отладки программ	2
8	1	Документирование архитектуры	2
9	1	Базовые структуры данных	2
10	2	Способы реализации структур данных	2
11	2	Оценки сложности работы алгоритмов	2
12	2	Алгоритмы внутренней сортировки	2
13	2	Основные понятия внешней сортировки	2
14	2	Поиск в последовательно организованных структурах	2
15	2	Поиск в древовидных структурах	2
16	2	Оптимальные деревья двоичного поиска	2
17	2	Хеширование и разрешение коллизий	2
18	2	деревья цифрового поиска	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов		
Реализация самооргацизующегося списка	Кнут, Д. Э. Искусство программирования Т. 3 Сортировка и поиск Учеб. пособие: Пер. с англ. Под общ. ред. Ю. В. Козаченко 2-е изд., испр. и доп М. и др.: Вильямс, 2000 822 с.	12		
Реализация алгоритма лексикографической сортировки с использованием структур данных библиотеки STL	Чивилихин, С.А. Вычислительные методы в технологиях программирования. Элементы теории и практикум. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб.: НИУ ИТМО, 2008. — 108 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/43649	16		

Реализация на объектно-ориентированном языке программирования библиотеки классов-коллекций	Вишневская, Т.И. Технология программирования. Часть 1. [Электронный ресурс] / Т.И. Вишневская, Т.Н. Романова. — Электрон. дан. — М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2007. — 59 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/52381	16
Реализация алгоритма поиска методом идеального хеширования	Чивилихин, С.А. Вычислительные методы в технологиях программирования. Элементы теории и практикум. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб.: НИУ ИТМО, 2008. — 108 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/43649	10
Реализация быстрой сортировки с учётом возможных модификаций	Кнут, Д. Э. Искусство программирования Т. 3 Сортировка и поиск Учеб. пособие: Пер. с англ. Под общ. ред. Ю. В. Козаченко 2-е изд., испр. и доп М. и др.: Вильямс, 2000 822 с.	12
Реализация алгоритмов турнирной и пирамидальной сортировок	Кнут, Д. Э. Искусство программирования Т. 3 Сортировка и поиск Учеб. пособие: Пер. с англ. Под общ. ред. Ю. В. Козаченко 2-е изд., испр. и доп М. и др.: Вильямс, 2000 822 с.	14

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Мультимедийные презентации	практические занятия и семинары	Создание студентами презентации по выполненной работе с последующим докладом.	6

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Все разделы	ПК-2 способностью применять программные средства системного, прикладного и специального назначения,	Проверка выполнения	1-15

	инструментальные средства, языки и системы	заданий	
	программирования для решения профессиональных		
	задач		
	ПК-7 способностью проводить анализ исходных		
	данных для проектирования подсистем и средств	Проверка	
Все разделы	обеспечения информационной безопасности и	выполнения	1-15
	участвовать в проведении технико-экономического	заданий	
	обоснования соответствующих проектных решений		
	ПСК-4.4 способностью участвовать в разработке	Пророжи	1-15
Все разделы	аппаратных и программных средств в составе	Проверка выполнения	
все разделы	автоматизированных систем, связанных с	заданий	
	обеспечением информационной безопасности	задании	
	ПК-2 способностью применять программные средства		1-15
	системного, прикладного и специального назначения,		
Все разделы	инструментальные средства, языки и системы	зачет	
	программирования для решения профессиональных		
	задач		
Все разделы	ПК-7 способностью проводить анализ исходных		
	данных для проектирования подсистем и средств		Вопросы к зачету
	обеспечения информационной безопасности и	зачет	
	участвовать в проведении технико-экономического		
	обоснования соответствующих проектных решений		
Все разделы	ПСК-4.4 способностью участвовать в разработке		
	аппаратных и программных средств в составе	0140014011	вопросы к экзамену
	автоматизированных систем, связанных с	экзамен	
	обеспечением информационной безопасности		

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Проверка выполнения заданий		Отлично: Все составные части выполнены правильно Хорошо: Допущены небольшие неточности, исправлены на занятии. Удовлетворительно: Работа оформлена не по правилам, тесты неполные. Неудовлетворительно: Программа работает неправильно, нет объяснения причин и их понимания со стороны студента.
зачет	Студент получает вопросы в количестве 3. Отвечает по своим выполненным работам в семестре.	Зачтено: Суть вопроса раскрыта, проиллюстрирована на примере программы. Не зачтено: Нет понимания вопроса, нет программ.
экзамен	В билете 3 вопроса. Ответ письменный. На подготовку отводится 45-55 минут. Собеседование с преподавателем по экзаменационным вопросам.	Отлично: Все вопросы раскрыты правильно. Хорошо: Есть неточности в ответах, устраняются путем наводящих вопросов. Удовлетворительно: Пробелы в знаниях. 2 вопроса раскрыты плохо. Неудовлетворительно: Ответы неправильные или не по теме вопроса.

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания	
Проверка выполнения заданий	Порядок проверки программы.pdf; Требования к отчету по лабораторной работеdoc	
зачет	Вопросы к зачету по курсу ТиМП.docx	
экзамен	Вопросы к экзамену по курсу ТиМП.docx	

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Кнут, Д. Э. Искусство программирования Т. 1 Основные алгоритмы Учеб. пособие: Пер. с англ. Под общ. ред. Ю. В. Козаченко. 3-е изд., испр. и доп. М. и др.: Вильямс, 2000. 712 с.
 - 2. Кнут, Д. Э. Искусство программирования Т. 3 Сортировка и поиск Учеб. пособие: Пер. с англ. Под общ. ред. Ю. В. Козаченко. 2-е изд., испр. и доп. М. и др.: Вильямс, 2000. 822 с.
 - 3. Кнут, Д. Э. Искусство программирования Т. 2 Получисленные алгоритмы Учеб. пособие: Пер. с англ. Под общ. ред. Ю. В. Козаченко. 3-е изд., испр. и доп. М. и др.: Вильямс, 2000. 828 с.
 - 4. Павловская, Т. А. С/С++. Программирование на языке высокого уровня [Текст] для магистров и бакалавров : учебник для вузов по направлению "Информатика и вычисл. техника" Т. А. Павловская. СПб. и др.: Питер, 2013. 460 с.
 - 5. Подбельский, В. В. Язык Си++ Учеб. пособие для вузов по направлениям "Приклад. математика" и "Вычисл. машины, комплексы, системы и сети". 5-е изд. М.: Финансы и статистика, 2000. 559 с.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Липаев, В. В. Технико-экономическое обоснование проектов сложных программных средств В. В. Липаев; Рос. акад. наук, Ин-т систем. программирования. М.: Синтег, 2004. 270 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
- из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента: 1.

Электронная учебно-методическая документация

Nº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание	
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Чивилихин, С.А. Вычислительные методы в технологиях программирования. Элементы теории и практикум. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб.: НИУ ИТМО, 2008. — 108 с. http://e.lanbook.com/book/43649	
2	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Кубенский, А.А. Функциональное программирование. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : НИУ ИТМО, 2010. — 251 с. — Режим доступа: — Загл. с экрана. http://e.lanbook.com/book/40771	
3	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Вишневская, Т.И. Технология программирования. Часть 1. [Электронный ресурс] / Т.И. Вишневская, Т.Н. Романова. — Электрон. дан. — М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2007. — 59 с. http://e.lanbook.com/book/52381	
4	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	программирования: учесное пособие для вузов. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. :	

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. Microsoft-Visio(бессрочно)
- 3. Microsoft-Visual Studio(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
1		компьютерный класс, оборудованный современной вычислительной техникой IBM PC, среда разработки Microsoft Visual Studio
Лекции		презентационное оборудование (мультимедийный проектор, ноутбук, экран)
Лабораторные занятия		компьютерный класс, оборудованный современной вычислительной техникой IBM PC, среда разработки Microsoft Visual Studio