### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Высшая школа электроники и компьютерных наук \_\_\_

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Голавії А. В. Пользоветель: gollaisv Lara подписання: 1602 2022

А. В. Голлай

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** 1.Ф.П1.18 Системное программное обеспечение **для направления** 09.03.01 Информатика и вычислительная техника **уровень** Бакалавриат

**профиль подготовки** Автоматизированные системы обработки информации и управления

форма обучения заочная

кафедра-разработчик Системы автоматического управления

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

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

Заектронный документ, водписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Подъзователь) и тайге учи Пата подписания: 15 02 2022

В. И. Ширяев

Разработчик программы, к.техн.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота ПОЖНО-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Садов В. Б. Пользователь: забочо дата подписания: 15 02 2022

В. Б. Садов

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной программы д.техн.н., проф.

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе эмектронного документоборога (ОЖРГУ)

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Кому выдан: Ширяев В. И. Подходетельного университета В И. Подходетель зайтаем и Подходетель зайт

В. И. Ширяев

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: получение знаний о принципах работы компиляторов и компоновщиков, современных оболочках для программирования. Задача дисциплины: получение практических навыков программирования с использованием современных программных пакетов.

#### Краткое содержание дисциплины

В ходе лекций и самостоятельной проработки вопросов студенты должны получить представление о том, как строятся современные компиляторы, включая вопросы лексических и синтаксических анализаторов и других этапов компиляции, а также и компоновки. Лекции затрагивают также вопросы современных оболочек для создания программных продуктов. В ходе лабораторного практикума студенты получают навыки использования современных оболочек для программирования.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: основы современных операционных
	систем
ПК-2 Способность разрабатывать компоненты информационных систем	Умеет: пользоваться программными средствами
	программирования и визуального
	проектирования
	Имеет практический опыт: применения
	системного программного обеспечения в
	автоматизированных системах обработки
	информации и управления

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Нет	Не предусмотрены

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

Нет

### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 26,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам
вид учесной рассты	часов	в часах

		Номер семестра
		9
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	16	16
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	8	8
Самостоятельная работа (СРС)	117,5	117,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Решение индивидуальных задач (1-3)	87,5	87.5
Подготовка к экзамену по курсу	30	30
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

# 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	•	Всего	Л	ПЗ	ЛР	
	Определения компиляторов, трансляторов и интерпретаторов. Этапы трансляции.	4	4	0	0	
2	Современные оболочки для программирования.	4	4	0	0	
1 3	Использование оболочки C++Builder для программирования прикладных и системных задач.	8	0	0	8	

### 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Определения компиляторов, трансляторов и интерпретаторов. Этапы трансляции. Одно и многопроходные компиляторы.	4
2	2	Современные оболочки для программирования. Типы и особенности.	4

# 5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

# 5.3. Лабораторные работы

№	№	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во
занятия	раздела	панменование или краткое содержание наобраторной работы	
1	3	Решение индивидуальных заданий 1 и 2	
2	3	Решение индивидуальных заданий 3	4

# 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием	Семестр	Кол-	

	разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс		во часов
Решение индивидуальных задач (1-3)	Архангельский, А. Я. Программирование в C++Builder 6/ А. Я. Архангельский 2-е изд М.: Бином, 2005 1162 с. ил.	9	87,5
Подготовка к экзамену по курсу	Молчанов, А. Ю. Системное программное обеспечение учебник для вузов по специальностям "Вычисл. машины, комплексы, системы и сети" и др. А. Ю. Молчанов 3-е изд СПб. и др.: Питер, 2010 397 с.	9	30

# 6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

# 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	9	Текущий контроль	Решение индивидуальной задачи 1	1	5	Студент выполняет задание (в аудитории при проведении практических занятий и самостоятельно вне аудитории): разрабатывает программу на ПЭВМ и представляет описание действий, текст программы и результаты ее решения в виде отчета. Выполненная работа по задаче оценивается по пятибалльной системе: 5 баллов за высокий уровень выполнения задачи и исчерпывающие ответы на задаваемые вопросы, 4 балла за уровень выполнения задачи выше среднего и правильные, но не развернутые ответы на задаваемые вопросы, 3 балла за уровень выполнения задачи выше среднего и ответы на задаваемые вопросы с упущениями и неточностями, 2 балла за средний уровень выполнения задачи и ответы на задаваемые вопросы с ошибками, 1 балл за низкий уровень выполнения задачи и ответы на задаваемые вопросы с грубыми ошибками, 0 баллов за грубые ошибки при выполнении задачи и недостаточный уровень понимания материала.	экзамен
2	9	Текущий контроль	Решение индивидуальной задачи 2	1	5	Студент выполняет задание (в аудитории при проведении практических занятий и самостоятельно вне аудитории): разрабатывает программу на ПЭВМ и	экзамен

			ı		1		
						представляет описание действий, текст	
						программы и результаты ее решения в	
						виде отчета. Выполненная работа по	
						задаче оценивается по пятибалльной системе: 5 баллов за высокий уровень	
						выполнения задачи и исчерпывающие	
						ответы на задаваемые вопросы, 4 балла	
						за уровень выполнения задачи выше	
						среднего и правильные, но не	
						развернутые ответы на задаваемые	
						вопросы, 3 балла за уровень выполнения	
						задачи выше среднего и ответы на	
						задаваемые вопросы с упущениями и	
						неточностями, 2 балла за средний	
						уровень выполнения задачи и ответы на	
						задаваемые вопросы с ошибками, 1 балл	
						за низкий уровень выполнения задачи и	
						ответы на задаваемые вопросы с	
						грубыми ошибками, 0 баллов за грубые	
						ошибки при выполнении задачи и	
						недостаточный уровень понимания	
						материала.	
						Студент выполняет задание (в аудитории	
						при проведении практических занятий и	
						самостоятельно вне аудитории):	
						разрабатывает программу на ПЭВМ и	
						представляет описание действий, текст	
						программы и результаты ее решения в	
						виде отчета. Выполненная работа по	
						задаче оценивается по пятибалльной	
						системе: 5 баллов за высокий уровень	
						выполнения задачи и исчерпывающие	
						ответы на задаваемые вопросы, 4 балла	
						за уровень выполнения задачи выше	
	0	Текущий	Решение	_	5	среднего и правильные, но не	
3	9	контроль	индивидуальной	2	)	развернутые ответы на задаваемые	экзамен
		•	задачи 3			вопросы, 3 балла за уровень выполнения	
						задачи выше среднего и ответы на	
						задаваемые вопросы с упущениями и	
						неточностями, 2 балла за средний	
						уровень выполнения задачи и ответы на	
						задаваемые вопросы с ошибками, 1 балл	
						за низкий уровень выполнения задачи и	
						ответы на задаваемые вопросы с	
						грубыми ошибками, 0 баллов за грубые	
						ошибки при выполнении задачи и	
						недостаточный уровень понимания	
						материала.	
						На экзамене в конце семестра	
						происходит оценивание учебной	
		Проме-	Проведение			деятельности обучающихся по	
4	9	жуточная	экзамена по	_	10	дисциплине на основе полученных	экзамен
		аттестация	дисциплине			оценок за контрольно-рейтинговые	
		2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -	,, -,			мероприятия текущего контроля	
						(защиты отчета по выполненным	
1						заданиям 1-3) и результатов устного	

			опроса по материалам лекций по дисциплине (по билетам). Результат общего опроса по материалам лекций оценивается по десятибалльной системе (с шагом 2 балла): 10 баллов за исчерпывающие ответы на задаваемые вопросы, 8 баллов за правильные, но не развернутые ответы на задаваемые вопросы, 8 баллов за ответы на задаваемые вопросы, 8 баллов за ответы на задаваемые вопросы с упущениями и неточностями, 4 балла за ответы на задаваемые вопросы с ошибками, 2 балла за ответы на задаваемые вопросы с грубыми ошибками, 0 баллов за недостаточный уровень понимания материала. Общий опрос проводится устно.	
--	--	--	---	--

### 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	промежуточной аттестации. Рейтинг обучающегося по	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

### 6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения		№ KM		
		1	2	3	4
ПК-2	Знает: основы современных операционных систем +		+	+	+
11 I N - Z	Умеет: пользоваться программными средствами программирования и визуального проектирования		+	+	+
ПК-2	Имеет практический опыт: применения системного программного обеспечения в автоматизированных системах обработки информации и управления	+	+	+	·+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

# 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

# Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

#### Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Методические указания по освоению дисциплины "Системное программное обеспечение" (для СРС) (в локальной сети кафедры)
  - 2. Методические указания по освоению дисциплины "Системное программное обеспечение" (в локальной сети кафедры)

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания по освоению дисциплины "Системное программное обеспечение" (для СРС) (в локальной сети кафедры)

### Электронная учебно-методическая документация

Nº	Вил	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Барков, И.А. Объектно-ориентированное программирование. СПБ: Лань, 2019700c. https://e.lanbook.com/book/119661
2	дополнительная	электронный каталог ЮУрГУ	Садов, В. Б. Основы программирования на языке С [Текст: непосредственный] учеб. пособие по направлению "Информатика и вычисл. техника" и др. В. Б. Садов, В. О. Чернецкий; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Системы автомат. упр.; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2021 70, [1] с. электрон. версия http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000570940
3	Основная питература	система	Старолетов, И.М. Основы тестирования программного обеспечения. СПБ: Лань, 2022192c. https://e.lanbook.com/book/189493

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Не предусмотрено