

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(ВятГУ)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Репкин Д. А.



Номер регистрации
РПД_3-09.03.02.02_2020_110493
Актуализировано: 17.03.2021

Рабочая программа дисциплины
Системное программирование

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Бакалавр
Направление подготовки	09.03.02 шифр
	Информационные системы и технологии наименование
Направленность (профиль)	3-09.03.02.02 шифр
	Информационные системы и технологии управления технологическими процессами в промышленности наименование
Формы обучения	Заочная, Очная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра систем автоматизации управления (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра систем автоматизации управления (ОРУ) наименование

Киров, 2020 г.

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Ланских Юрий Владимирович

ФИО

Шевелев Роман Александрович

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Изучение операционных систем и системного программирования
Задачи дисциплины	-изучение общих принципов построения и функционирования операционной системы и методов управления вычислительными ресурсами; - изучение средств синхронизации и взаимодействия процессов; - приобретение практических навыков системного программирования в ОС Windows, UNIX

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция ПК-8

способен использовать инструментальное программное обеспечение различных фаз жизненного цикла информационно-управляющих систем		
Знает	Умеет	Владеет
основные принципы и способы программного использования ресурсов ЭВМ	разрабатывать программное обеспечение, использующее ресурсы ЭВМ	навыками использования современных инструментальных средств для разработки системного программного обеспечения

Компетенция ПК-9

способен участвовать в разработке проектной, конструкторской, технической и эксплуатационной документации информационно-управляющих систем, с использованием действующих стандартов и нормативов		
Знает	Умеет	Владеет
стандарты ЕСПД, номенклатуру технической и эксплуатационной документации на программное обеспечение	формировать документационное обеспечение системного программного обеспечения в соответствии с имеющимися стандартами, нормативами и техническими условиями	навыками документирования проекта по разработке системного программного обеспечения

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Архитектура, назначение и функции операционных систем	ПК-8, ПК-9
2	Управление памятью	ПК-8
3	Сетевые операционные системы	ПК-8
4	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ПК-8, ПК-9

Формы промежуточной аттестации

Зачет	6 семестр (Очная форма обучения) 8 семестр (Заочная форма обучения)
Экзамен	Не предусмотрен (Очная форма обучения) Не предусмотрен (Заочная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения)

Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	3	6	144	4	92.5	54	18	18	18	51.5		6	
Заочная форма обучения	4	7, 8	144	4	14.5	14	2	4	8	129.5		8	

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «. Архитектура, назначение и функции операционных систем»		46.00
Лекции		
Л1.1	Архитектура операционной системы	2.00
Л1.2	Управление процессами и потоками	2.00
Л1.3	Синхронизация процессов и потоков	2.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Эффективность и требования, предъявляемые к ОС	2.00
П1.2	Алгоритмы планирования процессов	2.00
П1.3	Механизм прерываний	2.00
Лабораторные занятия		
Р1.1	Организация параллельной работы процессоров при помощи аппаратных прерываний (MS-DOS)	2.00
Р1.2	Организация мониторинга вычислительной системы при помощи программных прерываний (MS-DOS)	2.00
Р1.3	Процессы и потоки (Windows)	2.00
Р1.4	Синхронизация потоков (Windows)	2.00
Р1.5	Иерархия и синхронизация процессов (UNIX)	2.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Подготовка к лабораторным работам	12.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	12.00
Раздел 2 «Управление памятью»		36.00
Лекции		
Л2.1	Алгоритмы управления памятью	2.00
Л2.2	Драйверы устройств	2.00
Л2.3	Файловые системы	2.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Алгоритмы управления памятью без использования механизма виртуальной памяти	2.00
П2.2	Организация файлов и доступ к ним	2.00
П2.3	Физическая организация и адресация в файле	2.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Подготовка к практическим занятиям	12.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	12.00
Раздел 3 «Сетевые операционные системы»		58.00
Лекции		
Л3.1	Модели сетевых служб и распределенных приложений	2.00
Л3.2	Механизмы передачи сообщений в распределенных системах	2.00

ЛЗ.3	Модель сетевой файловой системы	2.00
Семинары, практические занятия		
ПЗ.1	Способы разделения приложений на части	2.00
ПЗ.2	Синхронизация в распределенных системах	2.00
ПЗ.3	Интерфейс сетевой файловой службы	2.00
Лабораторные занятия		
РЗ.1	Межпроцессорное взаимодействие при помощи каналов (Windows, UNIX)	2.00
РЗ.2	Межпроцессорное взаимодействие при помощи сообщений (Windows, UNIX)	2.00
РЗ.3	Межпроцессорное взаимодействие при помощи сигналов (UNIX)	2.00
РЗ.4	Межпроцессорное взаимодействие через сокеты (Windows, UNIX)	2.00
Самостоятельная работа		
СЗ.1	Подготовка к лабораторным работам	24.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВРЗ.1	Контактная внеаудиторная работа	14.00
Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
З4.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР4.1	Сдача зачета	0.50
ИТОГО		144.00

Заочная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «. Архитектура, назначение и функции операционных систем»		48.00
Лекции		
Л1.1	Архитектура операционной системы	2.00
Л1.2	Управление процессами и потоками	
Л1.3	Синхронизация процессов и потоков	
Семинары, практические занятия		
П1.1	Эффективность и требования, предъявляемые к ОС	2.00
П1.2	Алгоритмы планирования процессов	2.00
П1.3	Механизм прерываний	
Лабораторные занятия		
Р1.1	Организация параллельной работы процессоров при помощи аппаратных прерываний (MS-DOS)	2.00
Р1.2	Организация мониторинга вычислительной системы при помощи программных прерываний (MS-DOS)	2.00
Р1.3	Процессы и потоки (Windows)	2.00
Р1.4	Синхронизация потоков (Windows)	2.00
Р1.5	Иерархия и синхронизация процессов (UNIX)	
Самостоятельная работа		

C1.1	Подготовка к лабораторным работам	34.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 2 «Управление памятью»		42.00
Лекции		
Л2.1	Алгоритмы управления памятью	
Л2.2	Драйверы устройств	
Л2.3	Файловые системы	
Семинары, практические занятия		
П2.1	Алгоритмы управления памятью без использования механизма виртуальной памяти	
П2.2	Организация файлов и доступ к ним	
П2.3	Физическая организация и адресация в файле	
Самостоятельная работа		
C2.1	Подготовка к практическим занятиям	42.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 3 «Сетевые операционные системы»		50.00
Лекции		
Л3.1	Модели сетевых служб и распределенных приложений	
Л3.2	Механизмы передачи сообщений в распределенных системах	
Л3.3	Модель сетевой файловой системы	
Семинары, практические занятия		
П3.1	Способы разделения приложений на части	
П3.2	Синхронизация в распределенных системах	
П3.3	Интерфейс сетевой файловой службы	
Лабораторные занятия		
Р3.1	Межпроцессорное взаимодействие при помощи каналов (Windows, UNIX)	
Р3.2	Межпроцессорное взаимодействие при помощи сообщений (Windows, UNIX)	
Р3.3	Межпроцессорное взаимодействие при помощи сигналов (UNIX)	
Р3.4	Межпроцессорное взаимодействие через сокеты (Windows, UNIX)	
Самостоятельная работа		
C3.1	Подготовка к лабораторным работам	50.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР3.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
34.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР4.1	Сдача зачета	0.50
ИТОГО		144.00

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся знакомятся на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

- 1) Кузнецов, А. С. Системное программирование : учебное пособие / А. С. Кузнецов, И. А. Якимов, П. В. Пересунько. - Красноярск : СФУ, 2018. - 170 с. - ISBN 978-5-7638-3885-5 : Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/157574> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.
- 2) Гунько, А. В. Системное программирование в среде Linux : учебное пособие / А. В. Гунько. - Новосибирск : НГТУ, 2020. - 235 с. - ISBN 978-5-7782-4160-2 : Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/152228> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.
- 4) Вильямс, А. Системное программирование в Windows 2000 / А. Вильямс. - СПб. ; М. ; Харьков : Питер, 2001. - 624 с. : ил. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - ISBN 5-272-00152-4. - ISBN 1-57610-280-7 (англ.) : 178.20 р. - Текст : непосредственный.
- 3) Хэвиленд, Кейт. Системное программирование в UNIX : Рук. программиста по разработке ПО / К. Хэвиленд, Д. Грэй, Б. Салама. - М. : Изд-во ДМК, 2000. - 368 с. : ил. - (Для программистов). - ISBN 5-94074-008-1 : 115.00 р., 148.00 р. - Текст : непосредственный.

Учебная литература (дополнительная)

- 1) Фельдман, Сергей Константинович. Системное программирование. Полный курс лекций с теоретическими материалами и лабораторными работами : учеб. пособие / С. К. Фельдман. - М. : Изд. дом "Альянс-пресс", 2003. - 512 с. - Библиогр.: с. 502. - ISBN 5-88548-096-6 : 202.00 р., 188.10 р. - Текст : непосредственный.
- 2) Питрек, Мэтт. Секреты системного программирования в Windows 95 / М. Питрек. - [Б. м.] : Диалектика, 1996. - 448 с. - Предм. указ.: с. 443-446. - ISBN 966-506-023-6 : Б. ц. - Текст : непосредственный.
- 3) Богословский, А. В. Системное программирование на Ассемблере для IBM-совместимых персональных компьютеров / А. В. Богословский. - М. : [б. и.], 1992. - 92 с. - (Память человека и компьютеров). - ISBN 5-87140-056-6 : 92.00 р. - Текст : непосредственный.

Учебно-методические издания

- 1) Системное программирование в операционной системе Windows : лаб. практикум: специальность 220201, дисциплина "Системное программирование"; специальность 230201, дисциплина "Системное программирование" / ВятГУ, ФАВТ, каф. АТ ; сост. М. И. Красиков. - Киров : ВятГУ, 2010. - х. - Б. ц. - URL:

<https://lib.vyatsu.ru>. - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

2) Системное программирование в операционной системе Unix : лаб. практикум: специальность 220201, дисциплина "Системное программирование"; специальность 230201, дисциплина "Системное программирование" / ВятГУ, ФАВТ, каф. АТ ; сост. М. И. Красиков. - Киров : ВятГУ, 2010. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru>. - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-09.03.02.02
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-A141V С ЭКРАНОМ НАСТЕННЫМ 180*180СМ, ШТАТИВОМ PROFFIX 63-100СМ И КАБЕЛЕМ VGA 15.2М
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-A141V С ЭКРАНОМ НАСТЕННЫМ ПРОЕКТА ПРОФИ 180*180СМ, ШТАТИВОМ PROFFIX 63-100СМ И КАБЕЛЕМ VGA 15.2М
НОУТБУК HP 4530s Intel Core i3-2350M/15.6 HD AG LED SVA

Специализированное оборудование

Перечень используемого оборудования
МОНОБЛОК ICL RAY S 922.Mi.5 (БЕЛЫЙ)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах
10	Visual Studio Community	Интегрированная среда разработки ПО
11	Kali Linux	Linux-LiveCD. Предназначен для проведения тестов на безопасность (имеет более 600 предустановленных программ тестирования проникновения)

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:
https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=110493

