#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ивангородский гуманитарно-технический институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

#### «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

(ИФ ГУАП)

Центр среднего профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ Директор ИФ ГУАП, к.ю.н.

> \_Д.В. Ворновских «22» июня 2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Операционные системы и среды»

для специальности среднего профессионального образования

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Объем образовательной нагрузки, часов	106
Учебные занятия, часов в т.ч. лабораторно-практические занятия, часов	88 36
Самостоятельная работа, часов	8

Ивангород, 2023

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования

09.02.07 Информационные системы и программирование код наименование специальности (ей)

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией по специальности «Информационные системы и программирование»

Протокол № 6 от 05.06.2023 г.

Председатель: / Сорокин А.А./

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим советом Центра СПО ИФ ГУА Протокол № 7 от 15.06.2023 г

данова О.В./

Председатель

Разработчики:

<u>Ярославцева Е.А., преподаватель кафедры 2 ИФ ГУАП</u> (ФИО, должность, уч. степень, звание)

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
	учебной дисциплины	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ	5
	дисциплины	
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	10
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ»

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является составной частью программнометодического сопровождения образовательной программы (ОП) среднего профессионального образования (СПО) - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональных образовательных организациях при реализации программ подготовки специалистов среднего звена, повышения квалификации и переподготовки рабочих кадров и специалистов среднего звена по направлению 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника».

# 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Операционные системы и среды» является дисциплиной общепрофессионального цикла.

## 1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 1,	- управлять параметрами загрузки	- основные понятия, функции, состав и
OK 2,	операционной системы;	принципы работы операционных
OK 5,	- выполнять конфигурирование	систем;
OK 9,	аппаратных устройств;	- архитектуры современных
OK 10,	- управлять учетными записями,	операционных систем;
ПК 3.1,	настраивать параметры рабочей среды	- особенности построения и
ПК 3.4	пользователей;	функционирования семейств
	- управлять дисками и файловыми	операционных систем "Unix" и
	системами, настраивать сетевые	"Windows";
	параметры, управлять разделением	- принципы управления ресурсами в
	ресурсов в локальной сети.	операционной системе;
		- основные задачи администрирования
		и способы их выполнения в изучаемых
		операционные системах.

# 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	106
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего)	88
в том числе:	
теоретическое обучение	52
лабораторно-практические занятия	36
Самостоятельная учебная работа (всего)	8
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена в 4 семестре	8

Практическая подготовка при реализации учебной дисциплины организуется путем проведения практических занятий и (или) лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Введение	Введение. Особенности аппаратных и программных средств современных ЭВМ и их взаимосвязь на примере обобщенной структурной схемы ПК Роль учебной дисциплины в профессиональной подготовке.	1	OK 1, OK 2
Раздел 1		87	-
Тема 1.1	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
История, назначение и функции	Основные понятия, функции, состав, назначение и принципы работы операционных систем. Эволюция ОС. Взаимодействие основных компонентов ОС. Виды интерфейсов. Интерфейс пользователя.	3	OK 10
операционных систем	Лабораторные работы  1. Использование сервисных программ поддержки интерфейсов. Настройка системы с помощью Панели управления. Работа со встроенными приложениями. Работа с командами в операционной системе.	2	
Тема 1.2	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
Архитектура	Структура операционных систем. Виды ядра операционных систем.		OK 10
операционной	Микроядерная архитектура (модель клиент-сервер). Особенности, достоинства, недостатки. Гибридный вариант	3	
системы	архитектуры.		
Тема 1.3	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
Общие сведения о	Модель процесса. Состояние процесса. Создание процесса. Иерархия процессов. Завершение процесса.		OK 10
процессах и потоках	Реализация процесса.	3	
	Применение потоков. Классификация потоков. Реализация потоков.		
Тема 1.4	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
Взаимодействие и	Взаимодействие и планирование процессов. Управление процессами. Операции над процессами. Понятие		OK 10
планирование	контекста процесса. Переключение контекста.	5	
процессов.	Основные алгоритмы планирования работы процессора.		_
	Лабораторные работы		
	2. Планирование алгоритмов работы процессора.	4	
	3. Расчёт основных параметров эффективности работы алгоритмов планирования.		
Тема 1.5	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
Управление	Физическая организация памяти. Абстракция памяти.		ОК 10, ПК 3.1, 3.4
памятью.	Логическая организация памяти. Виртуальная память.	4	
	Разработка, реализация и сегментация страничной реализации памяти.		_
	Лабораторные работы		
	4. Управление памятью.	4	
	5. Исследование соотношения между представляемым и истинным объёмом занятой дисковой памяти. Файл	•	
	подкачки.		
Тема 1.6	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,

1	2	3	4
Файловая система и	Управление устройствами. Физические и виртуальные устройства. Управление вводом-выводом. Драйверы,		OK 10
ввод и вывод	обработчики прерываний.	1.1	
информации.	Файловая система и ввод и вывод информации. Понятие файла, характеристики файлов. Назначение, функции	11	
	файловой системы, состав файловой системы.		
	Лабораторные работы		
	6. Работа с программой «Файл-менеджер Проводник». Работа с файловыми системами и дисками.		
	7. Использование команд работы с файлами и каталогами. Работа с дисками.	8	
	8. Команды ОС для выполнения операций с файловой системой Windows.		
	9. Настройка системы. Управление дисковыми ресурсами.		
Тема 1.7	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
Работа в	История Windows. Версии. Архитектура Windows. Программный интерфейс Win32 API. Структура ФС.		ОК 10, ПК 3.1, 3.4
операционных	Состав и назначение основных компонентов ОС. Стандартные программы ОС. Библиотеки dll. Жёсткие и мягкие		
системах и средах.	ссылки.		
	Установка и настройка системы. Установка параметров автоматического обновления системы.		
	Разграничение доступа к ресурсам. Службы операционной системы. События и настройка журнала. Управления		
	учетными записями.		
	Понятие процесса архивизации файлов. Различные типы алгоритмов архивации. Диспетчеры архивов WinZip,		
	WinRar.	22	
	История UNIX. Версии UNIX. Дистрибутивы LINUX. Особенности архитектуры. Управление памятью в UNIX.		
	Система управления вводом-выводом.		
	Файловые системы UNIX. Предустановленные приложения пользователя. Терминальный режим работы. Общие		
	принципы управления пользователями.		
	Основные понятия и технологии безопасности. Классификация угроз. Основы криптографии. Аутентификация,		
	авторизация, аудит. Взлом и инсайдерские атаки. Восстанавливаемость файловых систем. Отказоустойчивость		
	файловых и дисковых систем. Избыточные дисковые подсистемы RAID.		
	Лабораторные работы		
	10. Конфигурирование файлов. Управление процессами в операционной системе. Командные файлы.		
	11. Организация пакетной обработки файлов в ОС Windows.		
	12. Работа в среде командной оболочки Microsoft PowerShell.		
	13. Диагностика и коррекция ошибок ОС, контроль доступа к операционной системе.		
	14. Изучение возможностей Диспетчера задач. Основные системные процессы. Диагностика и коррекция ошибок		
	ОС средствами графического интерфейса.	18	
	15. Работа с текстовым редактором. Работа с архиватором. Работа с операционной оболочкой. Изучение работы		
	диспетчера архивов WinZip. Резервное хранение данных.		
	16. Изучение эмуляторов операционных систем. Установка виртуальной машины. Установка операционной		
	системы Ubuntu.		
	17. Команды операционной системы Ubuntu. Работа в терминальном режиме с файлами и каталогами.		
	18. Права доступа в Ubuntu. Назначение, разграничение прав с помощью команд Linux.		
Самостоятельная р	абота обучающихся	8	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9, OK 10
Консультации		2	

1	2	3	4
Промежуточная атт	естация	8	-
Всего:			-

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения: лаборатория Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером со свободным программным обеспечением;
  - комплект учебно-наглядных пособий.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

- Основные источники:
- 1. Гостев, И. М. Операционные системы : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Гостев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 164 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04951-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492342.
- 2. Партыка, Т. Л. Операционные системы, среды и оболочки : учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 560 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-501-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=364475. Режим доступа: по подписке.
- Дополнительные источники:
- Рудаков, А. В. Операционные системы и среды : учебник / А.В. Рудаков. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2022. 304 с. (Среднее профессиональное образование).
   ISBN 978-5-906923-85-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1843025. Режим доступа: по подписке.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий (лабораторных работ), а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

	T0	- -	
Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки	
Знания: основные понятия,	«Отлично» - теоретическое	Умения:	
функции, состав и принципы	содержание курса освоено	- тестирование на знание	
работы операционных систем;	полностью, без пробелов, умения	терминологии по теме;	
архитектуры современных	сформированы, все	- тестирование;	
операционных систем;	предусмотренные программой	- контрольная работа;	
особенности построения и	учебные задания выполнены,	- самостоятельная работа;	
функционирования семейств	качество их выполнения оценено	- защита реферата;	
операционных систем "Unix" и	высоко.	- семинар;	
"Windows"; принципы		- наблюдение за выполнением	
управления ресурсами в	«Хорошо» - теоретическое	практического задания	
операционной системе; основные	содержание курса освоено	(лабораторной работы);	
задачи администрирования и	полностью, без пробелов,	- оценка выполнения	
способы их выполнения в	некоторые умения	практического задания	
изучаемых операционные	сформированы недостаточно, все	(лабораторной работы);	
системах.	предусмотренные программой	- подготовка и выступление с	
Умения: управлять параметрами	учебные задания выполнены,	докладом, сообщением,	
загрузки операционной системы;	некоторые виды заданий	презентацией;	
выполнять конфигурирование	выполнены с ошибками.	- решение ситуационной задачи.	
аппаратных устройств; управлять			
учетными записями, настраивать	«Удовлетворительно» -	Знания:	
параметры рабочей среды	теоретическое содержание курса	- оценка по результатам	
пользователей; управлять	освоено частично, но пробелы не	устного опроса,	
дисками и файловыми	носят существенного характера,	- оценка по результатам	
системами, настраивать сетевые	необходимые умения работы с	письменного опроса,	
параметры, управлять	освоенным материалом в	- экзамен.	
разделением ресурсов в	основном сформированы,		
локальной сети.	большинство предусмотренных		
	программой обучения учебных		
	заданий выполнено, некоторые		
	из выполненных заданий		
	содержат ошибки.		
	«Неудовлетворительно» -		
	теоретическое содержание курса		
	не освоено, необходимые умения		
	не сформированы, выполненные		
	учебные задания содержат		
	грубые ошибки.		