#### Аннотация по дисциплине

#### ФТД.В.01 СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Направление подготовки/специальность 01.04.02 «Прикладная математика и информатика» Направленность (профиль) / специализация «Математическое и программное обеспечение вычислительных систем»

Курс 1 Семестр 1 Количество з.е. 2.

### ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель** дисциплины «Системное программное обеспечение» — ознакомление студентов с организацией современных компьютерных систем, с процессами обработки информации на всех уровнях компьютерных архитектур, включая: цифровой логический уровень, системы команд, уровень архитектурной поддержки механизмов операционных систем и программирования.

Воспитательной целью дисциплины является формирование у студентов научного, творческого подхода к освоению технологий, методов и средств производства программного обеспечения.

#### ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

- изучение концепций построения операционных систем, их основных характеристик и областей применения, типовых методов организации и свойств основных компонентов ОС;
- знакомство с взаимосвязями архитектурных особенностей аппаратуры ЭВМ и компонентов системного программного обеспечения;
- изучение методов организации файловых систем, подходов к обеспечению безопасности функционирования ОС и взаимодействия процессов.

Отбор материала основывается на необходимости ознакомить студентов со следующей современной научной информацией:

- о концепциях построения операционных систем и системного программного обеспечения;
  - о способах синхронизации потоков и процессов;
  - о обеспечения безопасности функционирования операционым систем.

Содержательное наполнение дисциплины обусловлено общими задачами в подготовке бакалавра.

Научной основой для построения программы данной дисциплины является теоретико-прагматический подход в обучении.

#### МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина относится к вариативной части блока «ФТД. Факультативы».

Дисциплина «Системное программное обеспечение» является логически и содержательно-методически связана с такими дисциплинами как «Современные компьютерные технологии», «Распределенные программные системы». Данная дисциплина позволяет изучить студентам основные концепциями построения и функционирования операционных систем и системного программного обеспечения.

Входными знаниями для освоения данной дисциплины являются знания, умения и опыт, накопленный студентами в процессе изучения дисциплин «Свободное программное обеспечение», «Технологии проектирования и сопровождения программных систем».

## РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Студент должен осуществлять профессиональную деятельность и уметь решать задачи, соответствующие программе дисциплины.

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучаемых следующих

профессиональных компетенций:

	Индекс компетенц ии	ных компетенции. Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
			Знать	Уметь	Владеть		
1	ПК-3	применять математические методы, системное и прикладное программное обеспечение для решения задач	программных решений в	разрабатывать ПО используя научные и профессиональные знания, современные образовательные и информационные технологии. уметь выполнять разработку алгоритмических и	разработкой высокоэффективных программ на языке программирования Ассемблер; методологиями системного программирования.		
2	ПК-11	способностью разрабатывать аналитические обзоры состояния области прикладной математики и информационных технологий	концепций, синтаксической и семантической	уметь проводить сбор и анализ информации в области профессиональной деятельности разработки ПО;	разработку алгоритмических и программных решений		

# СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы дисциплины, изучаемые в семестре 1

Вид промежуточной аттестации: зачет.

	Наименование раздела	Количество часов					
№ разд.		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC	
1.	Краткая история. Основные понятия.	6	2		2	2	
2.	Архитектурные особенности ОС.	10	2		4	4	
3.	Классификация ОС.	10	2		4	4	
4.	Процессы.	8	2		4	2	
5.	Уровни планирования процессов.	8	2		4	2	
6.	Свойства ресурсов.	8	2		4	2	
7.	Алгоритмы взаимодействия процессов.	8	2		4	2	
8.	Тупики.	8	2		4	2	

	Наименование раздела	Количество часов					
<b>№</b> разд.		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC	
9.	Обзор изученного материала и сдача зачета	5.8			2	3.8	
10.	Промежуточная аттестация (ИКР)	0.2					
	ИТОГО	72	16		32	23.8	

Курсовые работы: не предусмотрены.

**Интерактивные образовательные технологии**, используемые в аудиторных занятиях: разбор конкретных примеров, компьютерные симуляции и эксперименты, слайды лекций, интерактивный курс «Системное программное обеспечение»

#### Основная литература.

- 1. Смирнов А.А. Прикладное программное обеспечение : учебное пособие / А.А. Смирнов. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. 358 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=457616&sr=1
- Шандриков А.С. Стандартизация и сертификация программного обеспечения : учебное пособие / А.С. Шандриков. Минск : РИПО, 2014. 304 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=463678&sr=1
- 3. Пахмурин, Д.О. Операционные системы ЭВМ: учебное пособие / Д.О. Пахмурин; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). Томск: ТУСУР, 2013. 255 с.: ил. Библиогр.в кн.; То же. RL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480573

#### Автор:

Гаркуша О.В. – кандидат физико-математических наук, доцент кафедры информационных технологий КубГУ