# Аннотация дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Операционные системы семейства

Курс 2 Семестр 4 Количество 4 з.е.

**Цель** – изучение принципов построения и особенностей функционирования различных операционных систем.

## Задачи курса:

- 1) приобретение теоретических знаний по назначению, составу и функционированию операционных систем (ОС);
- 2) выработка умений по оценке эффективности работы различных ОС по обслуживанию задач пользователей и выбору ОС для поддержки проектируемых информационных технологий и компьютерных информационных систем;
- 3) приобретение теоретических знаний и практических умений и навыков работы пользователя в локальной и глобальной сети;
- 4) выработка умений и навыков работы по оптимальному использованию локальных и сетевых ресурсов, правильному использованию предоставленных средств защиты ресурсов.

#### Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Операционные системы семейства» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана профиля «Информационные системы и технологии» и ориентирована при подготовке бакалавров на формирование у студентов понятий о информационных технологий и информационных систем, приобретение знаний в области применении современных стандартов и методов оценки качества продукции и услуг в сфере ИТ.

Дисциплина находится в логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями ООП и базируется на знаниях следующих дисциплин «Информатики», «Архитектура информационных систем», «Информационные технологии», «Теория информационных процессов и систем»

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции):

<u>No</u>	Индекс	Содержание компе-	В результате изучения учебной дисциплины				
	компе-	тенции (или её час-	обучающиеся должны				
П.П.	тенции	ти)	знать	уметь	владеть		
1.	ОПК-4	пониманием сущно-	теорию техно-	проводить	знаниями ана-		
		сти и значения ин-	логий искус-	анализ пред-	лиза предмет-		
		формации в разви-	ственного ин-	метной облас-	ной области,		
		тии современного	теллекта (ма-	ти, выявлять	выявлять ин-		
		информационного	тематическое	информаци-	формацион-		
		общества, соблюде-	описание экс-	онные потреб-	ные потребно-		
		ние основных требо-	пертной сис-	ности и разра-	сти и разраба-		
		ваний к информаци-	темы, логиче-	батывать тре-	тывать требо-		
		онной безопасности,	ский вывод,	бования к ИС	вания к ИС		
		в том числе защите	искусственные				
		государственной	нейронные				
		тайны	сети, расчет-				
			но-логические				
			системы, сис-				
			темы с гене-				
			тическими ал-				

	Индекс	Содержание компе-	В результате изучения учебной дисциплины						
№	компе-	тенции (или её час-	1 2	обучающиеся должны					
П.П.	тенции	ти)	знать	уметь	владеть				
		,	горитмами, мультиагент- ные системы).	V					
2.	ОПК-5	способностью использовать современные компьютерные технологии поиска информации для решения поставленной задачи, критического анализа этой информации и обоснования принятых идей и подходов к решению	методы поиска информации для решения поставленной задачи, критического анализа этой информации и обоснования принятых идей и подходов к решению	применять методы поиска информации и критического анализа найденной информации и обоснования принятых идей и подходов к решению	навыками критического анализа най- денной ин- формации и обоснования принятых идей и подхо- дов к реше- нию к решению				
3.	ПК-12	способностью разра- батывать средства реализации инфор- мационных техноло- гий (методические, информационные, математические, ал- горитмические, тех- нические и про- граммные)	принципы, базовые концепции технологий программирования, основные этапы и принципы создания программного продукта, различие между спецификацией и реализацией.	применять современные технологии проектирования программных средств, использовать архитектурные и детализированные решения при проектировании программных средств.	методами и средствами представления данных и знаний о предметной области, языками процедурного и объектноориентированного программирования)				

# Содержание и структура дисциплины (модуля)

Nº	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение	42	10	-	12	20
2.	Структура ОС		10	-	10	20
3.	Функции ОС	59,8	12	-	10	37,8
	Итого по дисциплине:	141,8	32	-	32	77,8

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

## Основная литература:

- 1. Куль, Т.П. Операционные системы : учебное пособие / Т.П. Куль. Минск : РИПО, 2015. 312 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-985-503-460-6 ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463629">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463629</a>
- 2. Назаров, С.В. Современные операционные системы : учебное пособие / С.В. Назаров, А.И. Широков. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2011. 280 с. : ил., табл., схем. (Основы информационных технологий). ISBN 978-5-9963-0416-5 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233197

Автор(ы) РПД: преподаватель кафедры теоретической физики и компьютерных технологий Значко В.Н.