Аннотация к рабочей программы дисциплины

«Б1.В.ДВ.03.02.02 Анализ и синтез информационных систем»

(код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости: 4 зачетные единицы

Цель освоения дисциплины: формирование профессиональных компетенций, востребованных при создании и организации доступа к информационным системам.

Задачи дисциплины:

- приобретение навыков моделирования производственных и информационных систем;
- приобретение навыков программного управления базами данных;
- ознакомление с технологиями взаимодействия с информационными системами.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Анализ и синтез информационных систем» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 3 курсе по очной и на 3 курсе по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачёт. Дисциплина «Анализ и синтез информационных систем» опирается на знания, полученные студентами при изучении дисциплин «Алгоритмизация и программирование», «Дискретная математика» на 1-2 курсах бакалавриата. В результате изучения дисциплины студенты должны получить знания, имеющие не только самостоятельное значение, но и обеспечивающие базовую подготовку для усвоения ряда последующих дисциплин: «Инструменталь-

ные платформы информационных и коммуникационных технологий», «Модели и методы доступа к информационной среде».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

1					
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине				
ПК-1 Способен применять современные теоретические и экспериментальные методы ис-					
следования с целью создания новых перспективных средств инфокоммуникаций					
ПК-1.1 Знает принципы работы сетей связи,	Знать основы сетевых технологий, между-				
в том числе оптической связи и радиосвязи	народные и национальные стандарты в об-				
различных стандартов; направления разви-	ласти качественных показателей работы				
тия перспективных систем передачи инфор-	инфокоммуникационного оборудования				
мации;	Владеет современными информацион-				
ПК-1.2 Умеет применять современные тео-	ными системами и технологиями с целью				
ретические и экспериментальные методы ис-	моделирования сложных технических си-				
следования с целью создания новых перспек-	стем				
тивных средств связи и инфокоммуникаци-	Способен применять современное мате-				
онных технологий;	риально-техническое оборудование для				
ПК-1.3 Владеет способностью осваивать но-	исследовательских целей				
вые теоретические и экспериментальные ме-					
тоды исследования с целью создания новых					
перспективных средств связи и инфокомму-					
никационных технологий					
ПК-2 Способен использовать знания о перспективных технологиях связи и анализиро-					
вать будущие технологии связи					

Код и наименование индикатора достиже-	Результаты обучения по дисциплине				
ния компетенции	т сзультаты обучения по дисциплине				
ПК-2.1 Знает современный уровень, основ-	Знать основы построения распределённи				
ные тенденции и перспективы развития ин-	приложений, способы взаимодействия				
фокоммуникационных технологий;	программных модулей.				
ПК-2.2 Умеет изучать научно-техническую	Умеет создавать и администрировать сер-				
информацию, отечественный и зарубежный	верные части приложений на основе веб-				
опыт при проведении научно-исследователь-	серверов.				
ских работ в области инфокоммуникацион-	Владеет навыками проектирования струк-				
ных технологий;	туры информационных систем, используя				
ПК-2.3 Владеет навыками изучения научно-	диаграммы потоков данных, диаграммы				
технической информации, отечественного и	«сущность – связь», диаграммы переходов				
зарубежного опыта при проведении научно-	состояний.				
исследовательских работ в области инфо-					
коммуникационных технологий.					
ПК-6 Способен производить расчеты, необходимые для проектирования и эксплуатации					
оборудования систем связи и линий связи					
ПК-6.1 Знает нормативно-правовые норма-	Знать принципы построения приложений				
тивно-технические и организационно- мето-	клиент-сервер, интерфейсы и протоколы				
дические документы, регламентирующие	удалённого управления информационной				
проектную подготовку внедрение и эксплуа-	системой.				
тацию систем связи (телекоммуникацион-	Уметь формировать и передавать запросы				
ных систем), строительство объектов связи;	к информационной системе.				
ПК-6.2 Знает принципы построения техниче-	Владеть современными технологиями вза-				
ского задания при автоматизации расчетов и	имодействия с серверными приложени-				
проектирования средств и сетей связи и их	ями.				
элементов; структуру и основы подготовки					
технической и проектной документации;					
ПК-6.3 Умеет выявлять и анализировать пре- имущества и недостатки вариантов проект-					
имущества и недостатки вариантов проект-					

Содержание дисциплины

реализацией проекта.

ных решений, оценивать риски, связанные с

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

	<u>, / , </u>						
	Наименование разделов (тем)		Количество часов				
No		Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
11.	Системный подход в анализе и синтезе информационных систем	28	8			20	
2.	Общие принципы моделирования систем	16	4	2		10	
3.	Моделирование информационных систем с использованием типовых технических средств	84		12	42	30	
4.	Проектирование информационных систем	5,8	2			3,8	
	ИТОГО по разделам дисциплины	133,8	14	14	42	63,8	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	10					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2					
	Подготовка к текущему контролю						
	Общая трудоемкость по дисциплине	144	_		_		

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт.

Автор рабочей программы дисциплины: Ульянов В.Н.