# Аннотация по дисциплине Б1.В.03 Сети передачи данных

Курс 1 Семестр 9 Количество з.е. 4.

## Цель курса:

Данная дисциплина ставит своей целью ознакомление студентов с принципами функционирования и использования сетей передачи данных, сетевых ресурсов и сетевых приложений.

#### Задачи курса:

- 1) развить умение разрабатывать стратегии проектирования, определение целей проектирования, критериев эффективности, ограничений применимости;
- 2) развить умение разрабатывать новые методы и средства проектирования информационных систем;
- 3) развить умение разрабатывать новые технологии проектирования информационных систем;
- 4) развить способность осуществлять авторское сопровождение процессов проектирования, внедрения и сопровождения информационных систем и технологий;
- 5) развить умение организовывать взаимодействие коллективов разработчика и заказчика, принятие управленческих решений в условиях различных мнений;
- 6) развить умение находить компромисс между различными требованиями (стоимости, качества, сроков исполнения) как при долгосрочном, так и при краткосрочном планировании, нахождение оптимальных решений;
- 7) развить способность осуществлять сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;
- 8) развить умение проводить разработку и исследование теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в областях;
- 9) развить умение проводить разработку и исследование методик анализа, синтеза, оптимизации и прогнозирования качества процессов функционирования информационных систем и технологий;
- 10) развить умение осуществлять моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований;

### Место дисциплины в структуре ООП:

Данная дисциплина относится к вариативной части учебного плана Дисциплины (модули) подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии.

Для изучения дисциплины необходимо знание обязательного минимума содержания среднего образования, знания, полученные при изучении дисциплин модулей «Математика» и «Информатика» бакалавриата. Знания, получаемые при изучении дисциплины, используются при изучении всех дисциплин профессионального цикла.

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

		3 3 -	(			
No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
	компет	компетенции (или её				
П.П.	енции	части)	знать	уметь	владеть	
1.	ОПК-5	владением методами	методы и	использовать	методами	
		и средствами	средства	сети передачи	проектирован	
		получения,	получения,	данных, сетевые	RΝ	
		хранения,	хранения,	ресурсы и	информацион	
		переработки и	переработки и	сетевые	ных систем,	
		трансляции	трансляции приложения		средствами	

1 1	1	1		1	,
		информации	информации в		автоматизиро
		посредством	сетях передачи		ванного
		современных	данных		проектирован
		компьютерных			ия
		технологий, в том			информацион
		числе в глобальных			ных систем,
		компьютерных			
		сетях			
2.	ПК-8	умением проводить разработку и исследование теоретических и экспериментальных	архитектуру, принципы функционирова ния и использования	использовать сети передачи данных, сетевые ресурсы и сетевые	средствами автоматизиро ванного проектирован ия
		моделей объектов	сетей передачи	приложения	информацион
			данных		ных систем,
		профессионально й деятельности			навыками
		и деятельности в областях:			составления
		машиностроение,			инновационн
		приборостроение,			ых проектов
		наука, техника,			
		образование,			
		медицина,			
		административное			
		управление,			
		юриспруденция,			
		бизнес,			
		железнодорожный			
		транспорт,			
		связь,			
		телекоммуникации,			
		управление			
		инфокоммуникациям			
		и, почтовая			
		связь, химическая			
		промышленность,			
		сельское			
		хозяйство,			
		текстильная и			
		легкая			
		промышленность,			
		пищевая			
		промышленность,			
		медицинские и			
		биотехнологии,			
		горное дело,			
		обеспечение			
		безопасности			
		подземных			
		предприятий и			
		производств,			
	1	r,	I	I	1

геология, нефтегазовая отрасль, геодезия и картография,		
геоинформационные системы, лесной		
комплекс, химико- лесной комплекс, экология, сфера		
сервиса, системы массовой информации		

Содержание и структура дисциплины

No		Количество часов				
	Наименование разделов		Аудиторная			Самостоятельная
разд		Всего	работа			работа
ела			Л	ЛР	П3	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Основы сетей передачи данных	20	2	5		13
2.	Технологии физического уровня	20	2	5		13
3.	Локальные вычислительные сети	20	2	5		13
4.	Сети TCP/IP	20	2	5		13
5.	Технологии глобальных сетей	28	6	8		14
	Итого:		14	28		66

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Вид аттестации: экзамен

# Основная литература:

1. Корячко, В.П. Анализ и проектирование маршрутов передачи данных в корпоративных сетях/ В.П. Корячко, Д.А. Перепелкин. — М., 2012. —236 с. — Режим доступа: URL: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=5166">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=5166</a>

Автор: Приходько А.И.