Название дисциплины (модуля)	КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ								
Номер	ОП.03	Профессиональ	ный цикл	Семестр	5				
Кафедра	АСУ	Программа	09.02.04. Информационные системы (по	о отраслям)					
Составитель	Кощеев Георгий Викторович								
Цели и задачи дисциплины	 Цели и задачи: В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: → основные понятия компьютерных сетей: типы, топологии, методы доступа к среде передачи; → аппаратные компоненты компьютерных сетей; → принципы пакетной передачи данных; → понятие сетевой модели; → сетевую модель OSI и другие сетевые модели; → протоколы: основные понятия, принципы взаимодействия, различия и особенности распространенных протоколов, установка протоколов в операционных системах; → адресацию в сетях, организацию межсетевого воздействия. В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: → организовывать и конфигурировать компьютерных сетей; → строить и анализировать модели компьютерных сетей; → эффективно использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач; → выполнять схемы и чертежи по специальности с использованием прикладных программных средств; работать с протоколами разных уровней (на примере конкретного стека протоколов: TCP/IP, IPX/SPX и т.д.); → устанавливать и настраивать параметры протоколов; → проверять правильность передачи данных; → обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных. 								
Основные темы	Основы передачи данных. Классификация информационно-вычислительных сетей. Характеристики проводных линий связи. Кодирование информации. Локальные вычислительные сети. Разновидности сетей Ethernet. Спецификации IEEE 802.3 10Base5, 10Base2, 10BaseT. Спецификация 100BaseT. Высокоскоростные локальные сети. Спецификации Gigabit Ethernet, 10G. Основы TCP/IP. Глобальные сети. Сети X.25. Web-технологии. Языки и средства создания Web-приложений. Протоколы файлового обмена, электронной почты, дистанционного управления. Виды конференц-связи.								
Основная литература	 Компьютерные сети [Электронный ресурс]: учебник / В. Г. Карташевский, Б. Я. Лихтциндер, Н. В. Киреева, М. А. Буранова. — Электрон. текстовые данные. — Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. — 267 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71846.html Построение коммутируемых компьютерных сетей [Электронный ресурс] / Е. В. Смирнова, И. В. Баскаков, А. В. Пролетарский, Р. А. Федотов. — Электрон. текстовые данные. — М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 428 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52163.html Оливер, Ибе Компьютерные сети и службы удаленного доступа [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ибе Оливер; пер. И. В. Синицын. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 333 с. — 978-5-4488-0054-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63577.html Лиманова, Н. И. Архитектура вычислительных систем и компьютерных сетей [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. И. Лиманова. — Электрон. текстовые данные. — Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. — 197 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75368.html 								
Технические средства	Персональный	і компьютер, проекц	ционный аппарат						
Компетенции		<u> </u>	и освоении дисциплины (модуля)						
Общекультурные	ОК-5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОК-6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. ОК-7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. ОК-8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.								
	·		их частой смены технологий в профессионал ециалистами смежного профиля при разрабо						
Профессиональные			ядиалистами смежного профиля при разраос ектов профессиональной деятельности.	о шотодов, оред					

		ПК 1.7. Производить инсталляцию и настройку информационной системы в рамках своей компетенции, документировать результаты работ. ПК 1.9. Выполнять регламенты по обновлению, техническому сопровождению и восстановлению данных информационной системы, работать с технической документацией. ПК 1.10. Обеспечивать организацию доступа пользователей информационной системы в рамках своей компетенции.								
Форма проведения занятий		Лекции		Практические занятия	Лабораторные занятия		Самостоятельная работа			
Всего часов: 48		16		32	-		24			
Виды контроля	Диф	.зач./зач./экз.	KP	Условие зачета		Форма проведения самостоятельной работы				
Форма	5 семе	стр - диф.зачет	-	Получение оценки "зачтено"		Подготовка к писменным работам изучение литературы по дисциплин написание рефератов		изучение литературы по дисциплин		
Перечень дисциплин (модулей), знание которых необходимо для изучения дисциплины (модуля)			Основы архитектуры, устройство и функционирование информационных систем. Операционные системы.							