Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Естественные и математические науки»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

Б.1.1.13 «Сети и телекоммуникации»

направления подготовки 09.03.04 «Программная инженерия» профиль «Управление разработкой программных проектов».

форма обучения – очная $\kappa vpc - 3$ семестр – 5 зачетных единиц – 3 часов в неделю – 3 всего часов – 108 в том числе: лекции – 16 коллоквиумы – нет практические занятия – 32 лабораторные занятия – нет самостоятельная работа – 60 зачет – 4 семестр экзамен – нет РГР – нет курсовая работа – нет курсовой проект – нет

> Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры ЕМН «27» июня 2022 года, протокол № 9

Рабочая программа обсуждена на УМКН ИВЧТ «27» июня 2022 года, протокол № 5

Председатель УМКН

1. Цели и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины: приобретение компетенций, знаний, умений и навыков в области сетей ЭВМ и телекоммуникационных систем.

Задачи изучения дисциплины:

- освоение теоретических аспектов проектирования и создания сетей ЭВМ и телекоммуникационных систем,
- приобретение практических навыков в планировании и создании таких систем,
- приобретение практических навыков по настройке программных и аппаратных средств обеспечения таких систем.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Б.1.1.13 «Сети и телекоммуникации» представляет собой дисциплину обязательной части блока дисциплин основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.04 «Программная инженерия» профиль «Управление разработкой программных проектов».

Перечень дисциплин, усвоение которых студентами необходимо для усвоения данной дисциплины: «Математика», «Информатика», «Физика», «Операционные системы».

Студенты должны знать арифметику в двоичной системе счисления, стандартную модель взаимодействия открытых систем ISO, основы логического вывода, основы оптики, основы распространения электромагнитных колебаний, основы электротехники и электроники, состав, устройство и принципы работы вычислительного устройства и периферийных устройств, принципы программного управления, назначение, функции и организацию операционных систем.

Студенты должны иметь практические навыки настройки операционных систем с использованием графического интерфейса и интерфейса командной строки.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины Б.1.1.13 «Сети и телекоммуникации» направлено на формирование следующих компетенций ОПК-3,5

В результате освоения дисциплины студент должен:

- 3.1. **Знать**: принципы построения сетевого взаимодействия, архитектуру и принципы функционирования коммуникационного оборудования, стандарты информационного взаимодействия систем
- 3.2. Уметь: работать со стандартными контроллерами устройств (графическим адаптером, клавиатурой, мышью, сетевым адаптером)
- 3.3. Владеть: навыком изучения технической документации по целевому аппаратному средству

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции (составляющей компетенции)
ОПК-3. Способен решать	ИД-1 _{ОПК-3} Знает принципы, методы и средства решения
стандартные задачи	стандартных задач профессиональной деятельности на
профессиональной	основе информационной и библиографической культуры с
деятельности на основе	применением информационно коммуникационных
информационной и	технологий и с учетом основных требований

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции (составляющей компетенции)
библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	информационной безопасности. ИД-2 _{ОПК-3} Умеет решать стандартные задачи профессионально деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. ИД-3 _{ОПК-3} Имеет навыки подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.
ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное	ИД-1 _{ОПК-5} Знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем.
обеспечение для информационных и автоматизированных систем	ИД-2 _{ОПК-5} Умеет выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем.
	ИД-3 _{ОПК-5} Имеет навыки инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
	Знает:
	принципы функционирования и
	устройство коммутаторов и
	маршрутизаторов;
ИД-1 _{ОПК-3} Знает принципы, методы и	принцип многоуровневого
средства решения стандартных задач	функционирования компьютерных сетей
профессиональной деятельности на основе	на основе модели OSI;
информационной и библиографической	различные версии протокола Ethernet;
культуры с применением информационно	алгоритмы функционирования протокола
коммуникационных технологий и с учетом	802.1Q, STP, VTP;
основных требований информационной	протокол IP, классы адресов, принципы
безопасности.	расчета подсетей;
	технологии передачи данных по
	различным физическим средам передачи;
	особенности протоколов транспортного
	уровня TCP и UDP;
ИД-2 _{ОПК-3} Умеет решать стандартные задачи	Умеет:
профессионально деятельности на основе	выполнять установку и настройку
информационной и библиографической	сетевого интерфейса персонального
культуры с применением информационно-	компьютера;
коммуникационных технологий и с учетом	проектировать и создавать локальные
основных требований информационной	компьютерные сети организаций,
безопасности.	включая соединение с Интернет;
	выявлять и устранять неисправности

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине) локальных компьютерных сетей
	локальных компьютерных сетей организаций, включая неисправности
	соединения с Интернет;
	Владеет навыками:
ИЛ Э Имоот маруму полготорум	сетевого интерфейса персонального
ИД-3 _{ОПК-3} Имеет навыки подготовки	компьютера;
обзоров, аннотаций, составления рефератов,	проектирования и создания локальных
научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской	компьютерных сетей организаций,
	включая соединение с Интернет;
работе с учетом требований информационной безопасности.	диагностики и устранения неисправностей локальных
информационной оезопасности.	1
	компьютерных сетей организаций,
	включая неисправности соединения с
	Интернет; Знает:
ИД-1 _{ОПК-5} Знает основы системного	основы системного администрирования
администрирования, администрирования	
СУБД, современные стандарты	сетевой инфраструктуры, современные
информационного взаимодействия систем.	стандарты сетевого взаимодействия на основе модели OSI
ИП 2 Умогт путатург	основе модели Об1
ИД-2 _{ОПК-5} Умеет выполнять	Умеет: выполнять параметрическую
параметрическую настройку	настройку коммутаторов и
информационных и автоматизированных	маршрутизаторов
систем.	D жа жа ажи
ИД-3 _{ОПК-5} Имеет навыки инсталляции	Владеет:
программного и аппаратного обеспечения	Навыками инсталляции сетевого
информационных и автоматизированных	оборудования, коммутаторов, маршрутизаторов, первоначальной
систем.	настройки сетевого оборудования
	настроики сетевого оборудования