

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 03.09.2026 15:31:59

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М.Д. Миллионщикова



«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор

И.Г. Гайрабеков

«22» 05 2026 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Компоненты электронной техники»

Направление подготовки

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Направленность (профиль)

*«Инфокоммуникационные системы управления геотермальными и
нефтегазовыми активами»*

Квалификация

бакалавр

Год начала подготовки -2026

Грозный – 2026

1. Цели и задачи дисциплины

Курс «Компоненты электронной техники» является одним из обязательных курсов, изучаемых студентами направления подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи и относится к обязательной части.

Задачами дисциплины является изучение понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений и методов, привитие навыков применения теоретических знаний для решения практических задач.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений программы бакалавриата с присвоением квалификации «Бакалавр» по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВ)
Общепрофессиональные		
ОПК-1. Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности	ОПК-1.1 - Знает фундаментальные законы естественных наук и математики; ОПК-1.2 - Умеет анализировать проблемы, процессы и явления в области физики, использовать на практике базовые знания и методы физических исследований, а также умеет применять методы решения математических задач в профессиональной области; ОПК-1.3 - Владеет практическими навыками решения математических задач в профессиональной области	Знать: фундаментальные законы естественных наук и математики. Уметь: анализировать проблемы, процессы и явления в области физики, использовать на практике базовые знания и методы физических исследований, а также умеет применять методы решения математических задач в профессиональной области. Владеть: практическими навыками решения математических задач в профессиональной области

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 2

Вид учебной работы		Всего часов/ зач.ед.			Семестры	
					5	6
		ОФО	ОЗФО	ЗФО	ОФО	ЗФО
Контактная работа (всего)		48/1,33		20/0,55	48/1,33	20/0,55
В том числе:						
Лекции		16/0,44		10/0,27	16/0,44	10/0,27
Практические занятия		-		-	-	-
Практическая подготовка		-		-	-	-
Лабораторные занятия		32/0,88		10/0,27	32/0,88	10/0,27
Самостоятельная работа (всего)		96/2,66		124/3,4	96/2,66	124/3,4
В том числе:						
Курсовая работа (проект)		-		-	-	-
Расчетно-графические работы		-		-	-	-
ИТР		-		-	-	-
Рефераты		-		-	-	-
Доклады с презентациями		38/1,05		56/1,5	38/1,05	56/1,5
<i>И (или) другие виды самостоятельной работы:</i>						
Подготовка к лабораторным работам		40/1,1		50/1,4	40/1,1	50/1,4
Подготовка к практическим занятиям		-	-	-	-	-
Подготовка к зачету		18/0,5	18/0,5	18/0,5	18/0,5	18/0,5
Подготовка к экзамену		-		-	-	-
Вид отчетности		Зачет	Зачет	Зачет	Зачет	Зачет
Общая трудоемкость дисциплины	ВСЕГО в часах	144	144	144	144	144
	ВСЕГО в зач. единицах	4	4	4	4	4

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Таблица 3

№ п/п	Наименование раздела Дисциплины по семестрам	Часы лекционных занятий		Часы лабораторных занятий		Часы практических (семинарских) занятий		Всего часов	
		ОФО	ЗФО	ОФО	ЗФО	ОФО	ЗФО	ОФО	ЗФО
4 семестр									
1.	Введение	2	1	4	-	-	-	6	1
2.	Общая классификация материалов по составу, свойствам и техническому назначению	2	2	5	2	-	-	7	4

3.	Виды химической связи. Влияние агрегатного состояния на электрические свойства веществ	2	1	4	1	-	-	6	2
4.	Представления зонной теории твердого тела. Природа электропроводности металлов	2	1	3	2	-	-	5	3
5.	Температурная зависимость удельного сопротивления	2	1	5	1	-	-	7	2
6.	Влияние примесей и дефектов структуры на удельную проводимость металлов	2	1	4	1	-	-	6	2
7.	Металлы высокой проводимости и контактные материалы	2	1	3	1	-	-	5	2
8.	Сплавы высокого сопротивления. Резистивные металлические пленки	2	2	4	2	-	-	6	4
	Итого	16	10	32	10			48	20

5.2. Лекционные занятия

Таблица 4

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Введение	Понятие поляризации диэлектриков. Механизмы поляризации. Классификация диэлектриков в связи с механизмами поляризации. Влияние агрегатного состояния на диэлектрическую проницаемость линейных диэлектриков.
2.	Пробой жидких, газообразных и твердых диэлектриков	Типы пробоя, электрическая прочность, пробивное напряжение, зависимость электрической прочности от различных факторов.
3.	Потери в диэлектриках. Сопротивление диэлектрика	Электропроводность газов. Электропроводность жидких диэлектрических материалов. Электропроводность твердых диэлектриков. Поверхностная электропроводность твердых диэлектриков.
4.	Активные и пассивные диэлектрики. Основные компоненты активных диэлектриков, их свойства.	Влияние на их свойства электромагнитного поля и других факторов. Основные виды пассивных диэлектриков. Влияние на их свойства электромагнитного поля и других факторов. Классификация резисторов. Типы резисторов. Конструктивные особенности. Номиналы. Параметры.

5.	Конденсаторы. Конструкция конденсаторов.	Типы и классификация конденсаторов. Параметры и характеристики конденсаторов. Влияние на них различных факто-ров.
6.	Классификация полупроводниковых материалов по составу и свойствам.	Элементарные полупроводники. Кремний и германий: строение и свойства. Создание полупроводниковых монокристаллов.
7.	Магнитные характеристики. Физическая природа магнитных эффектов	Ферромагнитное и ферримагнитное состояние вещества. Процессы при намагничивании ферромагнетиков. Влияние температуры на магнитные свойства.
8.	Исследование электропроводности диэлектриков	Исследование характеристик резисторов различных типов. Исследование характеристик конденсаторов различных типов

5.3. Лабораторные занятия

Таблица 5

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ
1.	Металлы высокой проводимости и контактные материалы.	Лабораторная работа №1. «Изучение температурной зависимости удельного сопротивления материалов.».
2.	Сплавы высокого сопротивления. Резистивные металлические пленки.	Лабораторная работа №2. «Определение удельной проводимости материалов. Изготовление проволочных резисторов с требуемыми параметрами.».
3.	Конденсаторы. Конструкция конденсаторов. Типы и классификация конденсаторов.	Лабораторная работа №3. «Определение диэлектрической проницаемости различных диэлектрических материалов.».
4.	Параметры и характеристики конденсаторов. Влияние на них различных факторов.	Лабораторная работа №4. «Изучения механизмов пробоя и диэлектрических потерь в диэлектриках».

5.4. Практические (семинарские) занятия: нет

6. Самостоятельная работа студентов по дисциплине

Обсуждение с преподавателем и размещение в портфолио докладов и презентаций, составленных по тематике лекционного курса. Обработка их в гипертексте и размещение в своем портфолио выполненных самостоятельно лабораторных работ

Тематика докладов студентов:

1. Типы связей в веществе. Классификация материалов в электротехнике.

2. Зонная теория строения твердого тела и классификация материалов.
3. Кристаллическое и аморфное строение твердых тел и связь его со свойствами.
4. Дефекты строения твердых тел и связь их со свойствами.
5. Полупроводники, электропроводность полупроводников и зависимость ее от внешних факторов.
6. Процессы в диэлектриках в электрическом поле и электрические характеристики диэлектриков.
7. Поляризация диэлектриков, диэлектрическая проницаемость. Упругие виды поляризации.
8. Медленные (неупругие) виды поляризации.
9. Классификация диэлектриков по видам поляризации.
10. Электропроводность диэлектриков.
11. Собственная и примесная проводимость; удельное объемное и удельное поверхностное сопротивление.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов:

1. Богородицкий Н.П., Пасынков В.В., Тареев Б.М. Электротехнические материалы: Учебник для вузов. Л.: Энергоатомиздат. Ленингр. отделение, 2017. 304 с.
2. Тареев Б.М. Физика диэлектрических материалов. Москва, Изд-во «Энергия», 2017г. стр.270.

7. Оценочные средства

7.1. Вопросы к рубежным аттестациям

Вопросы к 1 рубежной аттестации:

1. Зависимость электропроводности диэлектриков от температуры.
2. Зависимость электропроводности диэлектриков от напряженности, влаги, времени эксплуатации.
3. Диэлектрические потери. Векторная диаграмма токов в диэлектрике; $\tan \delta$, мощность потерь в диэлектрике.
4. Диэлектрические потери в нейтральных диэлектриках.
5. Диэлектрические потери в полярных диэлектриках.
6. Влияние напряжения и влаги на диэлектрические потери.
7. Пробой диэлектриков. Механизм пробоя.
8. Пробой газов в однородном поле.
9. Пробой газов в неоднородном поле.

Вопросы ко 2 рубежной аттестации:

1. Пробой жидких диэлектриков.
2. Пробой твердых диэлектриков.
3. Механические и тепловые характеристики электротехнических материалов.
4. Нагревостойкость, классы нагревостойкости ЭТМ.
5. Радиационная стойкость ЭТМ.
6. Газообразные диэлектрики.
7. Жидкие диэлектрики.
8. В.М.С. (высокомолекулярные соединения), классификация по природе, поли-

меризационные и поликонденсационные В.М.С.

9. Неполярные полимерные материалы.

10. Полярные полимерные материалы. Пластмассы.

Помимо проверки знания теоретического материала, на аттестации / экзамене студентам предлагаются практические задания по разделам дисциплины.

Образец билетов рубежной аттестации:

Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова
Кафедра «Сети связи и системы коммутации»
Дисциплина «Компоненты электронной техники»
1-я рубежная аттестация

Группа: _____ Семестр: _____

Билет №

1. Пробой газов в неоднородном поле.
2. Диэлектрические потери. Векторная диаграмма токов в диэлектрике; $\operatorname{tg} \varphi$, мощность потерь в диэлектрике.

Преподаватель _____

Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова
Кафедра «Сети связи и системы коммутации»
Дисциплина «Компоненты электронной техники»
2-я рубежная аттестация

Группа: _____ Семестр: _____

Билет №

1. Газообразные диэлектрики.
2. Пробой твердых диэлектриков.

Преподаватель _____

7.2. Вопросы к зачету/ экзамену

Вопросы к зачету:

1. Типы связей в веществе. Классификация материалов в электротехнике.
2. Зонная теория строения твердого тела и классификация материалов.
3. Кристаллическое и аморфное строение твердых тел и связь его со свойствами.
4. Дефекты строения твердых тел и связь их со свойствами.
5. Полупроводники, электропроводность полупроводников и зависимость ее от внешних факторов.
6. Процессы в диэлектриках в электрическом поле и электрические характеристики диэлектриков.
7. Поляризация диэлектриков, диэлектрическая проницаемость. Упругие виды поляризации.
8. Медленные (неупругие) виды поляризации.

9. Классификация диэлектриков по видам поляризации.
 10. Электропроводность диэлектриков. Собственная и примесная проводимость; удельное объемное и удельное поверхностное сопротивления.
 11. Зависимость электропроводности диэлектриков от температуры.
 12. Зависимость электропроводности диэлектриков от напряженности, влаги, времени эксплуатации.
 13. Диэлектрические потери. Векторная диаграмма токов в диэлектрике; $\tan \delta$, мощность потерь в диэлектрике.
 14. Диэлектрические потери в нейтральных диэлектриках.
 15. Диэлектрические потери в полярных диэлектриках.
 16. Влияние напряжения и влаги на диэлектрические потери.
 17. Пробой диэлектриков. Механизм пробоя.
 18. Пробой газов в однородном поле.
 19. Пробой газов в неоднородном поле.
 20. Пробой жидких диэлектриков.
 21. Пробой твердых диэлектриков.
 22. Механические и тепловые характеристики электротехнических материалов.
 23. Нагревостойкость, классы нагревостойкости ЭТМ.
 24. Радиационная стойкость ЭТМ.
 25. Жидкие диэлектрики.
 26. В.М.С. (высокомолекулярные соединения), классификация по природе, полимеризационные и поликонденсационные В.М.С.
 27. Неполярные полимерные материалы.
 28. Полярные полимерные материалы.
- Образец билета к зачету:

Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет им. акад. М.Д. Миллионщикова Кафедра «Сети связи и системы коммутации» Дисциплина «Компоненты электронной техники» Группа: _____ Семестр: _____	
Билет №	
1. Радиационная стойкость ЭТМ. 2. Пробой газов в неоднородном поле.	
Подпись преподавателя _____	Подпись заведующего кафедрой _____

7.3. Текущий контроль

Образец типового задания для лабораторных занятий

Лабораторная работа

«Магнитные характеристики»

Цель работы: получение студентами навыков работы с аппаратурой защиты речевой информации в телефонных линиях.

Краткие теоретические сведения:

1. Ферромагнитное и ферримагнитное состояние вещества.
2. Процессы при намагничивании ферромагнетиков.
3. Влияние температуры на магнитные свойства.

7.4.Критерии оценивания текущей, рубежной и промежуточной аттестации

Наивысшая оценка лабораторной работы предусматривается в диапазоне от 2 до 5 баллов, в зависимости от сложности задания.

При оценке работы студента учитываются:

- уверенность действий при работе с изучаемым программным обеспечением;
- правильность выполнения необходимых шагов в лабораторной работе и адекватность / корректность полученного результата;
- умение самостоятельно находить способы решения возникающих проблем с помощью изучаемого программного обеспечения;
- способность ответить на вопросы преподавателя о последовательности выполненных шагов для получения результата.

При оценке работы студента на рубежной аттестации учитываются:

- правильность ответа на вопрос;
- логика изложения материала вопроса;
- выполнение практического задания.

7.5. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Таблица 7

Планируемые результаты освоения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование оценочного средства
	менее 41 баллов (неудовлетворительно)	41-60 баллов (удовлетворительно)	61-80 баллов (хорошо)	81-100 баллов (отлично)	
ПК-3 Способен осуществлять монтаж, наладку, настройку, регулировку, опытную проверку работоспособности, испытания и сдачу в эксплуатацию сооружений, средств и оборудования сетей					
Знать: - принципы построения технического задания при автоматизации проектирования средств и сетей связи и их элементов; --структуру и основы подготовки технической и проектной документации; - общие принципы функционирования и архитектуру аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети; протоколы канального, сетевого, транспортного и прикладного уровней модели взаимодействия открытых систем	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	Комплект заданий для выполнения лабораторных работ, темы докладов с презентациями, вопросы по темам / разделам дисциплины
Уметь: - подключать и настраивать современные средства обеспечения безопасности удаленного доступа (операционных систем и специализированных протоколов); работать с контрольно- измерительными аппаратными и программными средствами	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	

Владеть: - навыками установки дополнительных программных продуктов для обеспечения безопасности удаленного доступа и их параметризация; - навыками сбора исходных данных, необходимых для разработки проектной документации	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	
--	--------------------------------	---	--	---	--

8. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся созданы фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе. Форма проведения текущей аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При тестировании для слабовидящих студентов используются фонды оценочных средств с укрупненным шрифтом. На экзамен приглашается сопровождающий, который обеспечивает техническое сопровождение студенту. При необходимости студенту-инвалиду предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене (или зачете). Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и обучающиеся инвалиды обеспечиваются печатными и электронными образовательными ресурсами (программы, учебные пособия для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья **по зрению:**

- **для слепых:** задания для выполнения на семинарах и практических занятиях оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом; письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых либо надиктовываются ассистенту; обучающимся для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

- **для слабовидящих:** обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; обучающимся для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств; задания для выполнения заданий оформляются увеличенным шрифтом;

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья **по слуху:**

- **для глухих и слабослышащих:** обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; предоставляются услуги сурдопереводчика;

- **для слепоглухих** допускается присутствие ассистента, оказывающего услуги тифлосурдопереводчика (помимо требований, выполняемых соответственно для слепых и глухих);

3) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих лекции и семинары, проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме;

4) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, **имеющих**

нарушения опорно-двигательного аппарата:

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей: письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту; выполнение заданий (тестов, контрольных работ), проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме путем опроса, беседы с обучающимся.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

1. Сорокин, В.С. Материалы и элементы электронной техники. Проводники, полупроводники, диэлектрики. [Электронный ресурс]: Учебники/В.С.Сорокин, Б.Л. Антипов, Н.П. Лазарева. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2017. — 448 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/67462>—Загл.сэкрана.
2. Сорокин, В.С. Материалы и элементы электронной техники. Активные диэлектрики, магнитные материалы, элементы электронной техники. [Электронный ресурс]: Учебные пособия/В.С.Сорокин, Б.Л.Антипов, Н.П.Лазарева. — Электрон.дан.— СПб.:Лань, 2018. — 384 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/71735> — Загл. с эк-рана.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

10.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Перечень материально-технических средств учебной аудитории для проведения занятий по дисциплине:

- учебная аудитория, доска;
- стационарные компьютеры;
- мультимедийный проектор;
- настенный экран.

10.2. Помещения для самостоятельной работы

Учебная аудитория для самостоятельной работы – 2-23.

Методические указания по освоению дисциплины «Компоненты электронной техники»

1. Методические указания для обучающихся по планированию и организации времени, необходимого для освоения дисциплины

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, ее структурой и содержанием разделов (модулей), фондом оценочных средств, ознакомиться с учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины.

Дисциплина «Компоненты электронной техники» состоит из восьми связанных между собой разделов, обеспечивающих последовательное изучение материала.

Обучение по дисциплине «Компоненты электронной техники» осуществляется в следующих формах:

1. Аудиторные занятия (лекции, лабораторные занятия).
2. Самостоятельная работа студента (подготовка к лекциям, лабораторным занятиям, доклады с презентациями, индивидуальная консультация с преподавателем).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому лабораторному занятию и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию, принимают активное и творческое участие в обсуждении теоретических вопросов, разборе проблемных ситуаций и поисков путей их решения.

Описание последовательности действий обучающегося:

При изучении курса следует внимательно слушать и конспектировать материал, излагаемый на аудиторных занятиях. Для его понимания и качественного усвоения рекомендуется следующая последовательность действий:

1. После окончания учебных занятий для закрепления материала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня, разобрать рассмотренные примеры (10-15 минут).
2. При подготовке к лекции следующего дня повторить текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть следующая тема (10-15 минут).
3. В течение недели выбрать время для работы с литературой в электронной библиотечной системе (по 1 часу).
4. При подготовке к лабораторному занятию повторить основные понятия по теме, изучить примеры. Решая конкретную ситуацию, – предварительно понять, какой теоретический материал нужно использовать. Наметить план решения, попробовать на его основе решить 1-2 задачи.

2. Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Лекции обычно излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Для студентов в большинстве случаев в проблемном стиле. Проблемный стиль позволяет стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, прибегать к противопоставлениям и сравнениям, делать

обобщения, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию.

Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления, выводы и практические рекомендации.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает преподаватель, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, необходимо использовать не только основную литературу, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Тематика лекций дается в рабочей программе дисциплины.

3. Методические указания обучающимся по подготовке к лабораторным занятиям

На лабораторных занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике занятий.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к лабораторному занятию:

1. Ознакомиться с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы.
2. Проработать конспект лекций.
3. Прочитать основную и дополнительную литературу.

В процессе подготовки к лабораторным занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов отношение к конкретной проблеме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

1. Ответить на вопросы плана лабораторного занятия.
2. Выполнить домашнее задание.
3. При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы, выступать и участвовать в коллективном обсуждении

вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания, которые даются в фонде оценочных средств дисциплины.

4. Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине – это углубление и расширение знаний в области научной исследовательской деятельности; формирование навыка и интереса к самостоятельной познавательной деятельности.

Самостоятельная работа обучающихся является важнейшим видом освоения содержания дисциплины, подготовки к практическим занятиям и к контрольной работе. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, основу образовательного процесса и носит исследовательский характер, что послужит в будущем основанием для написания выпускной квалификационной работы, практического применения полученных знаний.

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению, с учетом потребностей и возможностей личности.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Подготовка к лабораторному занятию включает, кроме проработки конспекта и презентации лекции, поиск литературы (по рекомендованным спискам и самостоятельно), подготовку заготовок для выступлений по вопросам, выносимым для обсуждения по конкретной теме. Такие заготовки могут включать цитаты, факты, сопоставление различных позиций, собственные мысли. Если проблема заинтересовала обучающегося, он может подготовить реферат и выступить с ним на практическом занятии. Лабораторное занятие – это, прежде всего, дискуссия, обсуждение конкретной ситуации, то есть предполагает умение внимательно слушать членов малой группы и модератора, а также стараться высказать свое мнение, высказывать собственные идеи и предложения, уточнять и задавать вопросы коллегам по обсуждению.

При подготовке к контрольной работе (рубежной аттестации) обучающийся должен повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, используя конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

Самостоятельная работа реализуется:

- непосредственно в процессе аудиторных занятий – на лекциях, лабораторных занятиях;
- в контакте с преподавателем вне рамок расписания – на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.
- в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Виды СРС и критерии оценок

(по балльно-рейтинговой системе ГГНТУ, СРС оценивается в 15 баллов)

1. Доклад с презентацией
2. Подготовка к лабораторным занятиям

Темы для самостоятельной работы прописаны в рабочей программе дисциплины. Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), лабораторных, к изданиям электронных библиотечных систем.

Составитель:

Ст. преподаватель кафедры
«Сети связи и системы коммутации»



/Ульбиев А.М. /

СОГЛАСОВАНО:

Зав. Кафедрой Сети связи и системы коммутации»



/Пашаев М.Я. /

Директор ДУМР



/ Магомаева М.А. /