Приложение к Основной профессиональной образовательной программе

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РД ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ Р.Н.АШУРАЛИЕВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06. Основы телекоммуникаций

код и наименование дисциплины по ФГОС

Код и наименование специальности $11\underline{.02.15}$ «Инфокоммуникационные сети и системы связи»

входящей в состав УГС 110000 Электроника, Радиотехника и системы связи

код и наименование укрупненной группы специальностей

Квалификация выпускника: специалист по обслуживанию телекоммуникаций

ОДОБРЕНО

предметной (цикловой) комиссией УГС 11.00.00. Электроника, радиотехника и системы связи

Протокол № 10 от 02 июня 2023 г.

Председатель П(Ц)К

3.Н. Мирзаев

Подпись

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06. Основы телекоммуникаций разработана на основе:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.15 «Инфокоммуникационные сети и системы связи» (базовой подготовки), входящей в состав укрупненной группы специальностей 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи, утвержденного приказом Министерства Образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. № 1584, (зарегистрирован Министерством юстиции 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44945);

с учетом:

Методических рекомендаций по разработке рабочих программ профессиональных модулей в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ППКРС и ППССЗ), разработанных Отделом профессионального образования Министерства образования и науки Республики Дагестан

в соответствии с рабочим учебным планом образовательной организации на 2023/2024 учебный год.

Разработчик:

– Магомедов Гусейн Насруллаевич, преподаватель дисциплин профессионального цикла ГБПОУ «Технический колледж имени Р.Н.Ашуралиева»

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной учебная программы: дисциплина «Основы общепрофессиональной телекоммуникаций» является дисциплиной, устанавливающей базовые знания для освоения профессиональных модулей ПМ.01. Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи, ПМ.02. Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем, ПМ.03. Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи,ПМ.04. Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений, отвечающих за предоставление телематических услуг, ПМ.05. Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- анализировать граф сети; составлять матрицу связности для ориентированного и неориентированного графа;
- составлять фазы коммутации при коммутации каналов, сообщений, пакетов;
 - составлять матрицы маршрутов для каждого узла коммутации сети;
 - сравнивать различные виды сигнализации;
- составлять структурные схемы систем передачи для различных направляющих сред;
 - осуществлять процесс нелинейного кодирования и декодирования;
 - формировать линейные коды цифровых систем передачи;
 - определять качество работы регенераторов;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- классификацию и состав Единой сети электросвязи Российской Федерации;
 - теорию графов и сетей;
 - задачи и типы коммутации;
 - сущность модели взаимодействия открытых систем BOC/OSI;
 - методы формирования таблиц маршрутизации;
- системы сигнализации в инфокоммуникационных системах с коммутацией каналов, коммутацией сообщений, коммутацией пакетов;

- структурные схемы систем передачи с временным разделением каналов и спектральным уплотнением;
 - принципы осуществления нелинейного кодирования и декодирования;
 - алгоритмы формирования линейных кодов цифровых систем передачи;
 - виды синхронизации в цифровых системах передачи и их назначение; назначение, принципы действия регенераторов.
- В результате освоения учебной дисциплины у обучающегося должны формироваться общие компетенции, включающие в себя способность:
- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- OК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности
- OК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке
- ПК 1.1 Выполнять монтаж и настройку сетей проводного и беспроводного абонентского доступа в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
- ПК 1.2. Выполнять монтаж, демонтаж и техническое обслуживание кабелей связи и оконечных структурированных кабельных устройств в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
- ПК 1.3. Администрировать инфокоммуникационные сети с использованием сетевых протоколов
- ПК 1.4 Осуществлять текущее обслуживание оборудования мультисервисных сетей доступа
- ПК 1.5 Выполнять монтаж и первичную инсталляцию компьютерных сетей в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
 - ПК 1.6 Выполнять инсталляцию и настройку компьютерных платформ

для предоставления телематических услуг связи

- ПК 1.7 Производить администрирование сетевого оборудования в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
- ПК 1.8 Выполнять монтаж, первичную инсталляцию, настройку систем видеонаблюдения и безопасности в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
- ПК 3.1. Выявлять угрозы и уязвимости в сетевой инфраструктуре с использованием системы анализа защищенности.
- ПК 3.2. Разрабатывать комплекс методов и средств защиты информации в инфокоммуникационных сетях и системах связи
- ПК 3.3. Осуществлять текущее администрирование для защиты инфокоммуникационных сетей и систем связи с использованием специализированного программного обеспечения и оборудования
- ПК 4.2. Обеспечивать текущую деятельность структурных подразделений, отвечающих за предоставление телематических услуг, материально-техническими ресурсами
- ПК 5.1 Анализировать современные конвергентные технологии и системы для выбора оптимальных решений в соответствии с требованиями заказчика.
- ПК 5.3. Администрировать конвергентные системы в соответствии с рекомендациями Международного союза электросвязи

Планируемые результаты освоения дисциплины

	планируемые рез	зультаты освоения дисциплины		
Код	Умения	Знания		
ПК, ОК				
OK 01-	- анализировать	- классификацию и состав Единой сети		
10	граф сети; составлять	электросвязи Российской Федерации;		
	матрицу связности для	- теорию графов и сетей;		
ПК 1.1-	ориентированного и	- задачи и типы коммутации;		
1.8, 2.1-	неориентированного	- сущность модели взаимодействия		
2.3, 3.1-	графа;	открытых систем BOC/OSI;		
3.3, 4.2,	- составлять фазы	- методы формирования таблиц		
5.1-5.3	коммутации при	маршрутизации;		
	коммутации каналов,	- системы сигнализации в		
	сообщений, пакетов;	инфокоммуникационных системах с		
	- составлять матрицы	коммутацией каналов, коммутацией		
	маршрутов для каждого			
	узла коммутации сети;	- структурные схемы систем передачи с		
	- сравнивать	временным разделением каналов и		
	различные виды	спектральным уплотнением;		
	сигнализации;	- принципы осуществления нелинейного		
	- составлять	кодирования и декодирования;		
	структурные схемы	- алгоритмы формирования линейных		
	систем передачи для	кодов цифровых систем передачи;		
	различных	- виды синхронизации в цифровых		
	направляющих сред;	системах передачи и их назначение;		

- осуществлять	- назначение,	принципы	действия
процесс нелинейного	регенераторов.		
кодирования и			
декодирования;			
- формировать			
линейные коды			
цифровых систем			
передачи;			
- определять качество			
работы регенераторов;			

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальная учебная нагрузка обучающегося 87 час, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 78 часов; самостоятельная работа обучающегося 9 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	104
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	92
в том числе:	
Теоретическое обучение	46
Лабораторные занятия и практические	46
контрольные работы	
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	-
 систематическое изучение лекционного материала основной и дополнительной литературы, периодической печати по профессии (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем); подготовка к практическим занятиям с использованием базы электронных ресурсов, методических рекомендации 	
преподавателя, оформление практических занятий, подготовка к защите;	
Итоговая аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОСНОВЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объе м часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1.	Содержание учебного материала	12	
Основы	Введение		
построения	Современное состояние и перспективы развития средств телекоммуникаций. Принципы построения сетей		OK 01-10
телекоммуника	электросвязи. Основные требования по обеспечению бесперебойности и качества связи на	2	
ционных сетей	телекоммуникационных сетях. Тенденции создания и использования новых средств телекоммуникаций		ПК 1.1-1.8, 2.1-
	Тема 1.1. Единая сеть электросвязи Российской Федерации и ее состав		2.3, 3.1-3.3, 4.2,
	Основные понятия: связь, сигнал электросвязи, сети связи.		5.1-5.3
	Определение Единой сети электросвязи Российской Федерации (ЕСЭ РФ). Архитектура и структура ЕСЭ РФ:	2	
	сети общего пользования (ОП), выделенные сети, технологические сети, сети связи специального назначения.		
	Классификация сетей ЕСЭ по функциональному принципу, по типу присоединяемых абонентских		
	терминалов, по территориальному делению, по кодам нумерации, по принципу построения		
	Тема 1.2. Принципы построения ЕСЭ РФ		
	Первичные сети: понятие, структура, состав. Типы сетевых узлов и станций. Вторичные сети ЕСЭ РФ:	2	
	структура вторичных сетей, классификация вторичных сетей по виду передаваемых сообщений, в		
	зависимости от временного режима доставки сообщений. Сети передачи массовых и индивидуальных		
	сообщений Взаимодействие вторичных сетей с первичной сетью.		
	Тема 1.3. Коммутация в телекоммуникационных сетях		
	Организация связи в распределенных телекоммуникационных сетях: системы с отказами, системы с		
	ожиданием. Основные требования по обеспечению бесперебойности и качества связи на	2	
	телекоммуникационных сетях. Коммутируемые и некоммутируемые сети. Коммутация каналов, коммутация	_	
	сообщений, коммутация пакетов. Основные различия способов коммутации. Основные понятия теории графов: ориентированные и неориентированные графы. Фазы коммутации при		
	основные понятия теории графов: ориентированные и неориентированные графы. Фазы коммутации при коммутации каналов, сообщений, пакетов		
	коммутации капалов, сообщений, пакетов		
	Тема1.4. Маршрутизация в сетях коммутации пакетов		
	Основные методы маршрутизации в сетях коммутации пакетов: динамическая маршрутизация -		

Раздел 2.	Содержание учебного материала	52
	Информационные сети связи	
	Сети телевизионного вещания	
	.Сети звукового вещания	
	Изучение нормативных документов по отрасли связи, справочников, публикаций.	
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:	4
	Лабораторная работа «Составление структурной схемы спутниковой системы передачи»	2
	Лабораторная работа «Изучение конструкций и маркировка кабелей»	2
	Лабораторная работа «Составление структурной схемы кабельной системы передач»	2
	Лабораторная работа «Сравнительный анализ методов разделения каналов на подканалы»	2
	Лабораторная работа «Нелинейный декодер взвешивающего типа»	2
	Лабораторная работа «Составление сети телевизионного вещания»	2
	Лабораторная работа «Изучение структурной схемы факсимильной связи»	2
	Лабораторная работа «Составление фаз коммутации при коммутации каналов, сообщений, пакетов.»	2
	Лабораторная работа «Составление схем вторичных сетей связи»	2
	Лабораторная работа «Составление матриц связности и смежности для ориентированного и неориентированного графа»	2
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	20
	Понятие «открытая архитектура». Многоуровневый подход к описанию функций системы OSI/ISO. Протокол. Интерфейс. Стек протоколов. Стандартные стеки коммуникационных протоколов. Классификация уровней модели OSI. Характеристики и функции уровней взаимодействия открытых систем. Контрольная работа.	2
	маршрутов для каждого узла коммутации Тема 1.5. Модель взаимодействия открытых систем OSI/ISO	
	фиксированному пути. Достоинства и недостатки различных способов коммутации пакетов. Матрицы	
	дейтаграммный режим без предварительного уведомления узла коммутации и с предварительным уведомлением узла коммутации; маршрутизация по виртуальным каналам - маршрутизация по	

T	T 44.04		OT 01 10
Телекоммуник	Тема 2.1. Общие понятия о передаче информации		OK 01-10
ационные	Понятие телекоммуникационной системы электросвязи, обобщенная структурная схема системы передачи:	2	ПК 1.1-1.8, 2.1-
системы	назначение элементов схемы, организация каналов связи. Классификация направляющих систем	2	2.3, 3.1-3.3, 4.2,
электросвязи	электросвязи, телекоммуникационных систем передачи.		5.1-5.3
	Тема2.2.Проводные телекоммуникационные системы электросвязи		
	Классификация проводных систем. Структурная схема проводной системы передачи информации, назначение	2	
	элементов схемы проводной системы передачи. Многоканальные системы передачи: назначение	2	
	многоканальных систем передачи, принципы организации многоканальной связи		
	Тема2.3 Принципы построения телекоммуникационных систем передачи с частотным разделением		
	каналов (ЧРК)	2	
	Структурная схема системы передачи с ЧРК: назначение элементов схемы, принцип формирования	2	
	группового сигнала. Типовые групповые тракты. Построение линейного тракта систем передачи с ЧРК		
	Тема2.4. Принципы построения телекоммуникационных систем передачи с временным разделением		
	каналов (ВРК) и импульсно-кодовой модуляцией	2	
	Системы передачи с ВРК: упрощенная структурная схема, назначение элементов схемы, принцип	2	
	формирования группового АИМ-сигнала. Преобразование аналогового сигнала в цифровой: дискретизация по		
	времени, квантование по уровню, кодирование. Спектральные временные диаграммы цифрового сигнала		
	Цифро-аналоговое преобразование: преобразование цифрового сигнала в аналоговый. Спектральные		
	временные диаграммы цифрового сигнала		
	Тема 2.5. Основные узлы цифровых телекоммуникационных систем передачи		
	Генераторное оборудование (ГО) цифровых систем передачи: назначение генераторного оборудования,	2	
	назначение основных элементов схемы. Формирование управляющих сигналов в генераторном оборудовании	2	
	цифровых систем передачи. Кодеки телекоммуникационных систем: назначение, классификация.		
	Нелинейные кодеры с поразрядным взвешиванием с цифровой компрессией эталонов. Нелинейные		
	декодирующие устройства. Функциональные схемы, принцип действия кодеков и реализация основных узлов		
	Устройства тактовой и цикловой синхронизации: Упрощенная схема приемника синхросигнала.		
	Взаимодействие узлов схемы при различных режимах работы		
	Тема 2.6. Регенерация цифровых сигналов. Принципы построения цифровых регенераторов	2	
	Влияние характеристик направляющих систем на параметры и форму цифрового сигнала. Принцип	2	
	регенерации формы сигнала. Требования к регенераторам цифрового сигнала. Особенности построения		
	регенераторов, временные диаграммы работы регенератора.		
	Тема 2.7. Методы линейного кодирования информации. Коды проводных цифровых линий передачи		
	Требования к линейным кодам. Способы дискретного кодирования: потенциальный код без возвращения к	2	
	нулю NRZ, потенциальный код с возвращением к нулю RZ, биполярный код с альтернативной инверсией	4	
	импульсов АМІ, модифицированный код с чередованием полярности импульсов HDB-3, манчестерский		
	1B2B, код с чередованием импульсов (обращением) 1B2B, блочный код 5B6B, потенциальный код 2B1Q.		

Сравнительные характеристики линейных кодов	
Тема 2.8. Принципы построения телекоммуникационных систем со спектральным уплотнением	
Обобщенная схема оптической системы передачи. Принципы волнового мультиплексирования (WDM).	
Виды WDM систем. Принцип работы систем со спектральным уплотнением	
Тема 2.9. Основы построения радиосистем	
Классификация радиоволн, условия и способы распространения радиоволн, основные свойства радиоволн.	
Упрощенная структурная схема радиосистемы, назначение элементов схемы. Радиопередающие и	
радиоприемные устройства	
Тема 2.10. Принципы построения радиорелейных линий связи	
Классификация радиорелейных линий связи. Принципы организации связи в радиорелейных линиях	
прямой видимости. Построение тропосферных и ионосферных линий связи. Основные характеристики и	
параметры антенно-фидерных устройств, используемых в радиорелейных линиях связи	
Тема 2. 11. Спутниковые системы связи	
Принципы построения спутниковых систем связи. Особенности передачи сигналов в космическом	
пространстве. Преимущества спутниковых систем связи. Разновидности искусственных спутников Земли	
Тема 2.12. Системы связи с подвижными объектами	2
Классификация систем связи с подвижными объектами: профессиональные (частные) системы подвижной	
связи, системы беспроводных телефонов, системы персонального радиовызова, системы сотовой связи.	
Принципы построения системы сотовой связи: основные стандарты, функциональная схема подвижной и	2
базовой станций. Центры коммутации: блок-схема центра коммутации, назначение элементов схемы.	
Тема 2.13. Способы синхронизации и сигнализации на сетях связи	
Классификация сетей по способу организации синхронизации. Виды сигнализации на сетях связи: по	
выделенному каналу, в полосе разговорных частот, вне полосы разговорных частот, смешанная сигнализация,	_
система сигнализации по общему каналу. Системы сигнализации в телекоммуникационных системах с	2
коммутацией каналов, коммутацией сообщений, коммутацией пакетов. Система сигнализации ОКС-7.	
Контрольная работа	
Тематика лабораторных работ	13)
Лабораторная работа «Формирование группового и линейного сигналов в системах передачи с ЧРК»	2
Лабораторная работа «Формирование группового сигнала в системах передачи с ВРК – ИКМ»	2
Лабораторная работа «Узлы генераторного оборудования цифровых систем передачи»	2
Лабораторная работа «Приемник цикловой синхронизации»	2
Лабораторная работа «Регенераторы цифровой линии передачи»	2
Лабораторная работа « Изучение сотового телефона»	2
Лабораторная работа «Изучение сети Интернет»	2

2 2 1 5

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия лаборатории основ телекоммуникации.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиа проектор;

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Основы телекоммуникаций»;
- комплект учебно-методической документации;
- электронные методические пособия;
- оборудование для лабораторных и практических работ;
- стенды, макеты, таблицы, плакаты.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основные источники:

- **1.Гордиенко, В.Н.** Многоканальные телекоммуникационные системы: учебник .М. Горячая линия-Телеком, 2013.-396 с. ISBN 978-5-9912-0251-0
- **2.Суворов А.Б.** Основы технологий массовых телекоммуникаций , Феникс, $2014 \, \Gamma$, $-509 \, c$ ISBN 978-5-222-21471-8

Дополнительные источники:

- 1. **Баскаков С. И**. Электродинамика и распространение радиоволн: учеб. пособие. М.:ЛИБРОКОМ, 2014. ISBN 978-5-397-04370-0
- 2. **Каганов, В. И**. Основы радиоэлектроники и связи: учеб. пособие М. Горячая-линия-Телеком, 2014.-542 с. ISBN 978-5-9912-0252-7
- 3. **Куликов, Г. В**. Радиовещательные приемники: учеб. пособие М. Горячая линия-Телекм, 2014.-120 с. ISBN 978-5-9917-0135-3

Интернет ресурсы:

- Электронно-библиотечная система. [Электронный ресурс] режим доступа: http://znanium.com/ (2002-2017)
- http/www.tehlit.ru техническая литература
- www.svyazinform.ru журнал «Связьинформ»
- www.groteck.ru журнал «Технологии и средства связи»
- www.vestnik-sviazy.ru журнал «Вестник связи»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
знания:	F - F 2-34	
знания: - классификации и состава Единой сети электросвязи Российской Федерации; - теории графов и сетей; - задач и типов коммутации; - сущности модели взаимодействия открытых систем ВОС/ОSI; - методов формирования таблиц маршрутизации; - системы сигнализации в инфокоммуникационных системах с коммутацией каналов, коммутацией пакетов; - структурных схем систем передачи с временным разделением каналов и спектральным уплотнением; - принципов осуществления нелинейного кодирования и декодирования; - алгоритмов формирования линейных кодов цифровых систем передачи; - видов синхронизации в цифровых системах передачи и их назначение; - назначение, принципы действия регенераторов;	Качество и техническая грамотность составленных рефератов, четкость изложения материала. Быстрота выполнения тестовых заданий, уровень верных ответов. Уровень ориентации в классификации и составе Единой сети электросвязи Российской Федерации; Уровень технической грамотности при построении структурных схем систем передачи с временным разделением каналов и спектральным уплотнением	Составление докладов, рефератов, презентаций по заданной тематике Тестовый контроль по тематике раздела Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы Дифференцированный зачет
умения: - анализировать граф сети; составлять матрицу связности для ориентированного и неориентированного графа - оставлять фазы коммутации при коммутации каналов, сообщений, пакетов; - составлять матрицы маршрутов для каждого узла коммутации сети; - сравнивать различные виды сигнализации; - составлять структурные схемы систем передачи для различных направляющих сред; - осуществлять процесс нелинейного кодирования и декодирования; - формировать линейные коды цифровых систем передачи;	Точность, быстрота и качество выполненных заданий практических и индивидуальных заданий Быстрота и грамотность при составлении структурных схем систем передачи для различных направляющих сред; Точность и скорость	Оценка результатов выполнения практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работы, выполнения индивидуальных заданий, тестирования по теме Дифференцированный зачет

- определять качество р	работы	осуществления процесса	
регенераторов;		нелинейного кодирования и	
		декодирования;	

Критерии оценки:

«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.

«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.

«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

ГБПОУ «Технический колледж имени Р.Н.Ашуралиева»»	Преподаватель спец. дисциплин	Магомедов Г.Н
(место работы)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)
Рецензенты / эксперты:		
ГБПОУ	Преподаватель	
«Технический колледж		
Имени Р.Н Ашуралиева»	председатель ПЦК	Мирзаев З.Н
(место работы)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)
ООО «Каспий Телеком»	Генеральный директор	Абдуллаев М.М
(место работы)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу

учебной дисциплины «ОП.06 Основы телекоммуникаций»

На рецензию представлена рабочая программа учебной дисциплины «ОП.06 Основы телекоммуникаций», разработчиком которой является преподаватель спец. дисциплин ГБПОУ «Технический колледж» имени Р.Н Ашуралиева Магомедов Гусейн Насруллаевич

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.06 Основы телекоммуникаций» разработана на основе требований ФГОС СПО по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи, в соответствии с рабочим учебным планом образовательной организации на 2021/2022 учебный год, с учетом Методических рекомендаций по разработке рабочей программы учебной дисциплины при реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ППКРС И ППССЗ) разработанных Отделом профессионального образования Министерства образования и науки Республики Дагестан.

Учебная дисциплина «ОП.06 Основы телекоммуникаций» является обязательной частью общепрофессиональные дисциплин ППССЗ.

Рабочая программы дисциплины включает: титульный лист, содержание, раздел 1 «Паспорт рабочей программы учебной дисциплины», раздел 2 «Структура и содержание учебной дисциплины», раздел 3 «Условия реализации учебной дисциплины», раздел 4 «Контроль и оценка результатов освоения дисциплины», Все разделы программы представлены и выполнены в соответствии с рекомендованной формой.

В паспорте программы указываются область применения программы, место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена, Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины, количество часов на освоение программы дисциплины.

тематическом плане программы дисциплины содержится почасовое обеспечивается распределение учебной работы студентов, видов логическая последовательность и четкость в наименовании разделов и тем. Содержание теоретического материала, практических занятий и самостоятельной работы студентов соответствует целям и задачам освоения дисциплины, уровни освоения обозначаются дидактически целесообразно.

Перечисленное оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории, в том числе персональные компьютеры с необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, технические средства обучения, печатные и электронные издания основной и дополнительной литературы, обеспечивают материально-технические и информационные условия реализации программы дисциплины.

В качестве рекомендаций составителю рабочей программы учебной дисциплины предлагается ежегодно корректировать содержание теоретических и практических занятий с учётом новых тенденций в области информационных технологий, обновлять перечень информационных источников.

Представленная на рецензию рабочая программа учебной дисциплины «ОП.06 Основы телекоммуникаций» рекомендуется к практическому применению в образовательном процессе в профессиональных образовательных организациях, реализующих программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи»

P	ецензент	,
---	----------	---