Қазақстан Республикасының білім және ғылым министрлігі Министерство образования и науки Республики Казахстан

М. Қозыбаев атындағы Солтүстік Қазақстан университеті Северо-Казахстанский университет имени М. Козыбаева

Инженерлік және сандық технологиялар факультеті/ Факультет инженерии и цифровых технологий «Энергетика және радиоэлектроника» кафедрасы/ Кафедра «Энергетика и радиоэлектроника»

> БЕКІТЕМІН/УТВЕРЖДАЮ Член Правления по академическим вопросам

> > Нурпеисова А.Х.

ТАЛАПКЕРЛЕРГЕ АРНАЛҒАН ТҮСУ ЕМТИХАНЫНЫҢ БАҒДАРЛАМАСЫ (жоғары және арнайы орта білім беру негізіндегі жеделдетілген) 6B06201 «Радиотехника, электроника және телекоммуникациялар» білім беру бағдарлама бойынша

мемлекеттік және орыс тілінде оқыту

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА ДЛЯ АБИТУРИЕНТОВ (ускоренное на базе среднего специального и высшего образования) по образовательной программе 6В06201 «Радиотехника, электроника и телекоммуникации» с государственным и русским языком обучения

Программа разработана:

1. Петров П.А., PhD, доцент кафедры «Энергетика и радиоэлектроника» 2. Савостин А.А., к.т.н, профессор кафедры «Энергетика и радиоэлектроника» 3. Риттер Д.В., к.т.н., профессор кафедры «Энергетика и радиоэлектроника» Программа вступительного экзамена для абитуриентов (на базе высшего и среднего специального образования) по ОП 6B06201 «Радиотехника, электроника телекоммуникации» Рассмотрена и рекомендовано к утверждению на заседаниях: Учебно-методического совета университета протокол № 9 « 30 » 2025 г. Председатель академического совета университета. Нурпеисова А.Х. Совета факультета по Академическому качеству / факультет инженерии и цифровых технологий протокол № <u>4</u> «28 » *0*2 2025 г Председатель совета по качеству института / факультета Айтулина А.М. Кафедра « Энергетика и радиоэлектроника »

Кашевкин А.А.

протокол № <u>7</u> « 27 » 02 2025 г.

Заведующий кафедрой

Организация и проведение вступительного экзамена

Проведение вступительного экзамена заключается в выявлении степени подготовленности поступающего к освоению образовательной программы 6В06201 «Радиотехника, электроника и телекоммуникации».

Программа для проведения собеседования с абитуриентами, поступающими на обучение по образовательной программе 6В06201 «Радиотехника, электроника и телекоммуникации» на базе высшего и среднего специального образования включает в себя вопросы для подготовки и список литературы.

На экзамене абитуриент должен продемонстрировать умения эффективно применять необходимые знания, умения и навыки для решения конкретных теоретических и практических задач исследовательского и прикладного характера, ориентироваться в теоретическом материале и подборе основных источников (литература, научные и учебные издания).

Критерии оценивания

По результатам вступительного экзамена выставляются оценки по балльно-рейтинговой буквенной системе оценки знаний обучающихся. При этом принимается во внимание уровень теоретической и практической подготовки претендента.

Комиссия определяет:

- соответствие уровня теоретической и практической подготовки бакалавра установленным общеобязательным стандартам профессионального образования;
- фактический уровень знаний, умений и практических навыков бакалавра по практическому обучению, общепрофессиональным и специальным дисциплинам, их соответствие требованиям учебных программ и квалифицированных характеристик по специальности.

Результаты сдачи вступительного экзамена объявляются в день их проведения после подписания протоколов заседания приемной комиссии. Критерии оценивания вступительного экзамена отражены в таблице 1

Таблица 1. Критерии оценивания вступительного экзаменам

Оценка по буквенной системе	Критерии оценки знаний, умений, навыков и компетенций	Балл	%-ное содержание	Оценка по традиционной системе
A	Дан полный, развернутый ответ на	4	95-100	

	V			
1	поставленный вопрос, показана			отлично
	совокупность осознанных знаний об			
	объекте проявляющаяся в свободном			
	оперировании понятиями, умении			
	выделить существенные и не			
	существенные его признаки, причинно-			
	следственные связи. Знание об объекте			
	демонстрируется на фоне понимания его			
	в системе данной науки и			
	междисциплинарных связей. Ответ			
	формулируется в терминах науки,			
	изложен литературным языком, логичен,			
	доказателен, демонстрирует авторскую			
	позицию обучающегося. Дан полный,			
	развернутый ответ на поставленный			
A-	вопрос, показана совокупность	3,67	90-94	
	осознанных знаний об объекте,			
	доказательно раскрыты основные			
	положения темы; в ответ прослеживается			
	четкая структура, логическая			
	последовательность, отражающая			
	сущность раскрываемых понятий,			
	теорий, явлений. Знание об объекте			
	* '			
	демонстрируется на фоне понимания его			
	в системе данной науки и			
	междисциплинарных связей. Ответ			
	изложен литературным языком в			
	терминах науки. Могут быть допущены			
	недочеты в определении понятии,			
	исправленные обучающимся			
	самостоятельно в процессе ответа.			
B+	Дан полный, развернутый ответ на	3,33	85-89	
В	поставленный вопрос, доказательно	3,0	80-84	
	раскрыты основные положения темы; в	-,0		
B-	ответе прослеживается четкая структура,	2.67		хорошо
Б-	procession in the strain of the procession of th	Z.n /	75-79	1
	погическая поспеловательность	2,67	75-79	•
	логическая последовательность,	2,07	75-79	•
	отражающая сущность раскрываемых	Í	75-79	•
	отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен	Í	75-79	•
	отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки.	Í	75-79	•
	отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты,	Í	75-79	•
	отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные обучающимся с помощью	Í	75-79	•
	отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные обучающимся с помощью преподавателя. Дан полный, развернутый	Í	75-79	-
	отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные обучающимся с помощью	Í	75-79	•
	отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные обучающимся с помощью преподавателя. Дан полный, развернутый	Í	75-79	-
	отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные обучающимся с помощью преподавателя. Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и	Í	75-79	-
	отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные обучающимся с помощью преподавателя. Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-	Í	75-79	•
	отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные обучающимся с помощью преподавателя. Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинноследственные связи. Ответ четко			-
C+	отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные обучающимся с помощью преподавателя. Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинноследственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен	Í	75-79 70-74	-
	отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные обучающимся с помощью преподавателя. Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинноследственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком в терминах науки.			•
	отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные обучающимся с помощью преподавателя. Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинноследственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты или не			•
	отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные обучающимся с помощью преподавателя. Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинноследственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты или не значительные ошибки, исправленные			
	отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные обучающимся с помощью преподавателя. Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинноследственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты или не значительные ошибки, исправленные обучающимся с помощью преподавателя.			
	отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные обучающимся с помощью преподавателя. Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинноследственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты или не значительные ошибки, исправленные обучающимся с помощью преподавателя. Дан полный, развернутый ответ на			
	отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные обучающимся с помощью преподавателя. Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинноследственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты или не значительные ошибки, исправленные обучающимся с помощью преподавателя. Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос показано умение			
	отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные обучающимся с помощью преподавателя. Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинноследственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты или не значительные ошибки, исправленные обучающимся с помощью преподавателя. Дан полный, развернутый ответ на			
	отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные обучающимся с помощью преподавателя. Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинноследственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты или не значительные ошибки, исправленные обучающимся с помощью преподавателя. Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос показано умение			-
	отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные обучающимся с помощью преподавателя. Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинноследственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты или не значительные ошибки, исправленные обучающимся с помощью преподавателя. Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос показано умение выделить существенные и			
	отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные обучающимся с помощью преподавателя. Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты или не значительные ошибки, исправленные обучающимся с помощью преподавателя. Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинноследственные связи. Ответ четко			
	отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные обучающимся с помощью преподавателя. Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинноследственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты или не значительные ошибки, исправленные обучающимся с помощью преподавателя. Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинноследственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в			
C+	отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные обучающимся с помощью преподавателя. Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинноследственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты или не значительные ошибки, исправленные обучающимся с помощью преподавателя. Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинноследственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки.	2,33	70-74	
C+	отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные обучающимся с помощью преподавателя. Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинноследственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты или не значительные ошибки, исправленные обучающимся с помощью преподавателя. Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос показано умение выделить существенные и несущественные гризнаки, причинноследственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Дан полный, но недостаточно	2,33	70-74	
C+	отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные обучающимся с помощью преподавателя. Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинноследственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты или не значительные ошибки, исправленные обучающимся с помощью преподавателя. Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинноследственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки.	2,33	70-74	удовлетворительно

показано умение выделит и не существенные признапричинно-следственные слогичен и изложен в терм Могут быть допущены 1-2 определении основных по обучающийся затрудняет самостоятельно. Дан недополный и недостаточно ра ответ. Логика и последова изложения имеют наруше ошибки в раскрытии поня употреблении терминов. О неспособен самостоятельное существенные и несущественные и несущественные и несущественные и причинно-следсвзи. Обучающийся мож конкретизировать обобще доказав на примерах их об положения только с помо преподавателя. Дан не пологика и последовательное имеют существенные нар Допущены грубые ошибк определении сущности ра понятий, теорий, явлений непонимания обучающим существенных и не существуют выводы. Уме конкретные проявления о знаний не показано. Дан не ответ. Присутствует не ло изложения. Обучающийся доказательностью. Масса ошибок в определениях то понятий характеристике фявлений. В ответе отсутст Дан не полный ответ, предсобой разрозненные знани вопроса с существенными определениях. Присутствуфрагментарность, не логи изложения.	ки и вязи. Ответ инах науки. ошибки в нятий, которые я исправить статочно звернутый гельность ния. Допущены гий, Обучающийся венные ственные ет нные знания, новные цью стый ответ, сть изложения лиения. при скрываемых в следствие ся их ственных ет ние раскрыть бобщенных е полный гичность затрудняется с существенных рминов, актов, вуют выводы. кставляющий я по теме ошибками нот	50-54	
F вопросам дисциплины			

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа определяет содержание вступительного экзамена - собеседования с абитуриентами на базе высшего и среднего специального образования, поступающих в СКУ им. М.Козыбаева по направлению 6В06201 «Радиотехника, электроника и телекоммуникации». Программа вступительного экзамена разработана в соответствии с ГОСО среднего специального и высшего образования.

Программа разработана на кафедре «Энергетика и радиоэлектроника» и предназначена для подготовки и проведения вступительного экзамена (собеседования) для обучения по ОП 6В06201 «Радиотехника, электроника и телекоммуникации». В программе содержатся общие сведения об организации и проведении экзамена, перечень тем и вопросов, знание которых определяет теоретический уровень подготовленности поступающих, список литературы по каждой дисциплине, критерии оценивания.

Во время собеседования абитуриент должен показать знания и уметь кратко и понятно отвечать на заданные вопросы.

Вопросы для проведения вступительного собеседования по ОП 6В06201 «Радиотехника, электроника и телекоммуникации»

- 1. Постоянный электрический ток и законы постоянного тока.
- 2. Переменный электрический ток. Прохождение переменного тока через цепи содержащие индуктивности, емкости, сопротивления.
- 3. Диоды. Назначение и свойства. Вольт амперная характеристика диодов.
- 4. Биполярные транзисторы. Назначение и свойства. Статические и динамические характеристики.
- 5. Полевые транзисторы. Особенности работы полевых транзисторов во входных цепях радиотехнических устройств.
- 6. Схема включения транзисторов с общей базой. Основные свойства.
- 7. Схема включения транзисторов с общим коллектором. Основные свойства.
- 8. Схема включения транзисторов с общим эмиттером. Основные свойства.
- 9. Операционные усилители. Назначение и свойства. Определение коэффициента усиления.
- 10. Дифференцирующие цепи на операционных усилителях. Назначение диф. цепей.
- 11. Интегрирующие цепи на операционных усилителях. Назначение и свойства.
- 12. Радиоприемные устройства. Структура приемников, назначение узлов.
- 13. Радиопередающие устройства. Структура передатчиков, назначение узлов.
- 14. Амплитудная модуляция. Назначение, применение, способы получения.
- 15. Фазовая модуляция. Назначение, применение, способы получения.
- 16. Частотная модуляция. Назначение, применение, способы получения.
- 17. Демодуляторы. Виды, назначение.
- 18. Амплитудные детекторы. Выделение огибающей АМ сигнала.
- 19. Источники питания и стабилизаторы. Преобразование электрической энергии.
- 20. Проводная телефонная связь. Коммутационное поле АТС.
- 21. Сотовая связь. Понятие сот, структура связи.
- 22. Элементы цифровой логики. Теоремы алгебры логики.
- 23. Совершенная дизъюнктивная нормальная форма. Построение СДНФ по таблице истинности.
- 24. Совершенная конъюнктивная нормальная форма. Построение СКНФ по таблице истинности.
- 25. Минимизация функций алгебры логики. Диаграммы ВЕЙЧА КАРНО.
- 26. Основные базисы логических элементов. Базисы И, ИЛИ, НЕ.

- 27. Преобразование базисов логических функций. Применение теорем алгебры логики к преобразованию базисов.
- 28. Шифраторы и дешифраторы. Принцип действия, назначения.
- 29. Регистры. Назначение, принцип действия.
- 30. Триггеры. Виды триггеров, назначение, схемы включения.
- 31. Элементы памяти. ОЗУ, ПЗУ.
- 32. Микропроцессоры и микро ЭВМ. Назначение. Основные принципы микропрограммного управления.
- 33. Устройства ввода вывода. Назначение, принцип действия.
- 34. Компьютер как средство обработки информации. Состав персонального компьютера, назначение блоков и узлов.
- 35. Периферийное оборудование для персональных компьютеров. Назначение, принцип действия.
- 36. АЦП, ЦАП.

6В06201 "Радиотехника, электроника және телекоммуникациялар"білім беру бағдарламасы бойынша кіріспе әңгімелесуді өткізуге арналған сұрақтар

- 1. Тұрақты электрлік ток және оның заңдары.
- 2. Айналмамы электрлік ток. Оның индуктивтілігі, сыйымдылығы, кедергісі бар тізбектерден өтуі.
- 3. Диодтар. Пайдалануы және қасиеттері. Олардың вольт-амперлік сипаттамасы.
- 4. Биполярдық транзисторлар. Олардың пайдалануы және қасиеттері. Статикалық және динамикалық сипаттамалары.
- 5. Өріс транзисторлар. Радиотехникалық құрылғысылардың кірістік тізбектерінде істейтін өріс транзисторлардың ерекшеліктері.
- 6. Базамен біріктірілген транзисторлардың кірме сұлбасы. Негізгі қасиеттер.
- 7. Жинағышпен біріктірілген транзисторлардың кірме сұлбасы. Негізгі қасиеттер.
- 8. Эмиттермен біріктірілген транзисторлардың кірме сұлбасы. Негізгі қасиеттер.
- 9. Операциондық күшейткіш. Пайдалануы және қасиеттері. Күшейтетін коэффициентін аңықтамауы.
- 10. Операциондық күшейткіштердегі дифференциондық тізбектер. Олардың пайдалануы.
- 11. Операциондық күшейткіштердегі интегралдаушы тізбектер. Олардың пайдалануы және қасиеттері.
- 12. Радиоқабылдайтын құрылғылар. Олардың құрылымы, тораптардың пайдалануы.
- 13. Радиоберетін құрылғылар. Олардың құрылымы, тораптардың пайдалануы.
- 14. Амплитудтік модуляциясы. Пайдалануы, оларды алатын тәсілдер.
- 15. Фаздық модуляция. Пайдалануы, оларды алатын тәсілдер.
- 16. Жиілікті модуляция. Пайдалануы, оларды алатын тәсілдер.
- 17. Демодуляторлар. Олардың түрлері, пайдалануы.
- 18. Амплитудтік детекторлар.
- 19. Қорек көздері және стабилизаторлар. Электр энергияны түрленуі.
- 20. Сымды телефондық байланыс. АТС коммутациондық өрісі.
- 21. Ұялы байланыс. Ұяның аңықтамасы, байланыстың құрылымы.
- 22. Санды логиканың элементтері. Алгебра логиканың теоремалары.
- 23. Жетілген дизъюнктивтік қалыптырылған қорамасы. Ақиқат кестемесінде ЖДҚҚ-ны кұру.
- 24. Жетілген дизъюнктивтік қалыптырылған қорамасы. Ақиқат кестемесінде ЖКҚҚ-ны кұру.
- 25. Алгебра- логика функцияларды минимизаттау. ВЕЙЧА-КАРНО диаграммалары.
- 26. Логикалық элементтердің негізгі базистар. ЖӘНЕ, НЕМЕСЕ, ЕМЕС деген базистер.
- 27. Логикалық функциялардың базистерін түрленуі. Оған алгебра логика теоремаларын пайдалануы.

- 28. Шифраторлар және дешифраторлар. Олардың жұмыс істеу принцибы және пайдалануы.
- 29. Регистрлер. Пайдалануы, жұмыс істеу принцибы.
- 30. Триггерлер. Олардың түрлері, пайдалануы, кірме сұлбалары.
- 31. Жадтың элементтері. ОЕСҚ, ТЕСҚ.
- 32. Микропроцессорлар және микро ЭЕМ. Пайдалануы. Негізгі принциптер.
- 33. Енгізу-шығаруының құрылғысы. Пайдалануы, жұмыс істеу принцибы.
- 34. Компьютер информация өндейтің жабдығы. Оның құрамы, блоктардың және тораптардың пайдалануы.
- 35. Персоналдық компьютерге арналған шеттікті жабдық. Пайдалануы, жұмыс істеу принцибы.
- 36. ACT, CAT.

Әдибиет / Литература:

- 1. Романюк В.А. Основы радиосвязи. М.: ЮРАЙТ, 2009.
- 2. Догадин Н.Б. Основы радиотехники: учебное пособие. СПб.: Лань, 2007.
- 3. Мур М. др. Телекоммуникации. Руководство для начинающих. СПб.: БХВ-Петербург, 2003.
- 4. Е.П. Угрюмов. Цифровая схемотехника. СПб.: БХВ Санкт-Петербург, 2000.
- 5. Бойко В.И. Микропроцессоры и микроконтроллеры. СПб.: БХВ-Петербург, 2004.
- 6. А.К. Нарышкин. Цифровые устройства и микропроцессоры. М.: АСАДЕМА, 2006.