

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

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

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



ТАЛАПКЕРЛЕРГЕ АРНАЛҒАН ТҮСУ ЕМТИХАНЫНЫҢ БАҒДАРЛАМАСЫ

(шетел азаматтары үшін)
6B06201 «Радиотехника, электроника және телекоммуникациялар» білім беру бағдарлама
бойынша

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА ДЛЯ АБИТУРИЕНТОВ

(для иностранных граждан)
по образовательной программе 6B06201 «Радиотехника, электроника и телекоммуникации»

Петропавл 2024 ж./ Петропавловск 2024г.

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 (для иностранных граждан) по
ОП 6В06201 «Радиотехника, электроника и телекоммуникации»**

Рассмотрена и рекомендовано к утверждению на заседаниях:

Учебно-методического совета университета

протокол № _____ «_____» 20____ г.

Председатель академического совета университета


Апергенова Р.С.

**Совета факультета по Академическому качеству / факультет инженерии и цифровых
технологий**

протокол № 4 «28» 02 2024 г.

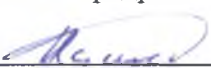
Председатель совета по качеству института / факультета


Айтуллина А.М.

Кафедра « Энергетика и радиоэлектроника »

протокол № 2 «27» 02 2024 г.

Заведующий кафедрой


Кашевкин А.А.

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 экзамена

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	

	поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные 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 вопрос, показана совокупность 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 понятий, исправленные обучающимся самостоятельно в процессе ответа.			отлично
A-		3,67	90-94	
B+	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, 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-следственные 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, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки.	3,33 3,0 2,67	85-89 80-84 75-79	хорошо
C+		2,33	70-74	
C	Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом	2,0 1,67 1,33	65-69 60-64 55-59	удовлетворительно
C-				
D+				

	показано умение выделить существенные и не существенные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 1-2 ошибки в определении основных понятий, которые обучающийся затрудняется исправить самостоятельно. Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Обучающийся неспособен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Обучающийся может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Дан не полный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения.		
D	Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, в следствие непонимания обучающимся их существенных и не существенных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Дан не полный ответ. Присутствует не логичность изложения. Обучающийся затрудняется с доказательностью. Масса существенных ошибок в определениях терминов, понятий характеристике фактов, явлений. В ответе отсутствуют выводы. Дан не полный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками определениях. Присутствуют фрагментарность, не логичность изложения.	1,0	50-54
F	Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины	0	0-49 неудовлетворительно

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 микроЭВМ. 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.

6B06201 "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 тізбектеріндегі 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 күшайткіш. Пайдалануы және қасиеттері. Күшайтеттің коэффициентін анықтамауы.
10. Операциондық күшайткіштердегі дифференциондық тізбектер. Олардың пайдалануы.
11. Операциондық күшайткіштердегі 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. Корек көздері және стабилизаторлар. Электр энергияны түрленуі.
20. Сымды телефондық байланыс. АТС коммутациондық өрісі.
21. Ұялы байланыс. Ұяның анықтамасы, байланыстың құрылымы.
22. Санды логиканың элементтері. Алгебра – логиканың теоремалары.
23. Жетілген дизъюнктивтік қалыптырылған корамасы. Ақиқат кестемесінде ЖДҚҚ-ны құру.
24. Жетілген дизъюнктивтік қалыптырылған корамасы. Ақиқат кестемесінде ЖКҚҚ-ны құру.
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. АСТ, САТ.

Эдибиет / 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.: ACADEMA, 2006.