АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАСЗКИЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»

Утверждаю	
Декан факул	ьтета
	Ж.В. Игнатенко
«15» сентябр	 оя 2025 г.

Методические указания к семинарам и по выполнению самостоятельной работы по общеобразовательной дисциплине

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Специальность: 09.0	01.03 Операт	ор информа	цио	нных систем и	и ресурсов
Квалификация: опер	ратор информ	мационных о	сист	гем и ресурсов	3
Направленность: т ресурсов на сайте	ехническая	обработка	И	размещение	информационных
Форма обучения: оч	іная				
Разработана				Согласован	a
Старший преподавател Горбатен				зав. выпуск	ающей кафедры Д.Г. Ловянников
Рекомендована на заседании кафедры от «15» сентября 2025г протокол № 2					
Зав. кафедрой	_ Д.Г. Ловянни	КОВ			
Одобрена на заседании комиссии факультета от «15» сентября 2025 протокол № 2	-	ической			
ПредседательУМК	Ж.В. Игн	атенко			

Содержание

Пояснительная записка	3
 Методическиеуказанияобучающимсяприподготовкеклабораторнымзанятиям 	4
 Методическиеуказанияобучающимсяповыполнениювнеаудиторной (самостоятель) 	ной)раб
ОТЫ	5
.1. Указания по подготовке к лекциям	6
.2. Указания по конспектированию источников	6
.3. Указания по изучению рекомендованной литературы	8
.4. Указания по подготовке компьютерной презентации	8
2.5Указанияпонаписаниюреферата	
2.6. Указания по подготовке докладов	11
2.7. Указания по подготовке к тестированию	12
 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 	13
.1. Основная литература	13
.2. Дополнительная литература	13
.3. Периодические издания	14
.4. Программное обеспечение	14
.5. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы,	
Интернет-ресурсы	14
Приложение. Методические указания к лабораторным работам	16

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Методическиеуказанияобучающимсяподисциплинепредназначены для методического обеспечения лабораторных занятий и самостоятельнойработыстудента.

Основноеназначение-помочьстудентусамостоятельно, безпомощипреподавателя, углубить теоретические знания и практические навыки подисциплине.

Преподавательоказываетметодическую помощь, осуществляетконтрользакачеством подготовки и проведения занятий.

1.

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ КЛАБОРАТОРНЫМЗАНЯТИЯМ

Пабораторная работа - это такой метод обучения, при котором обучающиеся подруководством преподавателя и по заранее намеченному плану проделывают опыты иливыполняютопределенныепрактическиезаданияивпроцессеихвоспринимаютиосмыслива ютновыйучебныйматериал, закрепляютполученныеранее знания.

Приподготовкек лабораторнымзанятиямможновыделить 2 этапа:

- 1 -организационный,
- 2 -закреплениеиуглублениетеоретических знаний.

На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, котораявключает:

- -уяснениезаданиянасамостоятельнуюработу;
- -подборрекомендованнойлитературы;
- -составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящейподготовки.

Составлениепланадисциплинируетиповышаеторганизованность вработе.

Второйэтапвключаетнепосредственнуюподготовкуобучающегосякзанятию. Начинат ь надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что налекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его частьвосполняется впроцессе самостоятельной работы. В связисэтим работа срекомендованной литературой обязательна. Особое в нимание приэтом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических в опросов.

Впроцессеэтойработыобучающийся долженстремиться понять изапомнить основные п оложения рассматриваемогоматериала, примеры, поясняющиеего, атакжеразобраться в иллюстративном материале.

Заканчиватьподготовкуследуетсоставлением плана (перечняосновныхпунктов)по изучаемому материалу (вопросу). Такой план позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. В процессе подготовки к лабораторномузанятию рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь.

При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя наконсультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения. Вначалелабораторногозанятия, обучающиеся подруководством преподавателя, болееглубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия, раскрывают и объясняютосновные положения и практическое применение. В процессе творческого обсуждения

идискуссиивырабатываютсяуменияинавыкииспользоватьприобретенныезнаниядлярешения практических задач.

Длятогочтобылабораторныезанятия
приносилимаксимальную
пользу, необходимопом

нить, чтоупражнение ирешение задач проводятся полекционному материалуис в язаны, как прав ило, сдетальным разборомот дельных вопросовлекционного курса. Послеус воения лекционного материала, онбудет закрепляться налабораторных занятиях путем решения проблемных иприкладных задач. Приэтих условиях обучающийся не только хорошоу своит материал, но и научится применять его напрактике, атакже получит дополнительный стимулдля активной проработ килекции.

Решениекаждойучебнойзадачидолжнодоводитьсядоокончательногологическогоотве та,котороготребуетусловие,свыводомиответаминаконтрольныевопросы.

Приподготовкеклабораторнымзанятиямследуетиспользовать основную и дополнитель ную литературу и зрабочей программы дисциплины, атакже

руководствоватьсяприведеннымиуказаниямиирекомендациями.

Обучающемусярекомендуетсяследующаясхемаподготовкиклабораторномузанятию:

- проработатьконспектлекций;
- изучитьосновнуюидополнительнуюлитературу;
- выделитьпроблемныеобласти;
- ответитьнаконтрольныевопросы;
- проработатьтестовыезаданияизадачи(еслитаковыеимеются);
- при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю. Методические указания клабораторным работам в при иложении А.

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮВНЕАУДИТОРНОЙ(САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ)РАБОТЫ

Внеаудиторнаясамостоятельнаяработа-этопланируемаяучебная, учебноисследовательская работа студентов, выполняемая во внеаудиторное время по заданию ипри методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (причастичномнепосредственномучастиипреподавателя, оставляющемведущуюрользаработ ойстудентов).

Внеаудиторная самостоятельная работапроизводится сцелью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний ипрактическихумений студентов;
- углубленияирасширениятеоретическихзнаний;
- формированиядополнительных практических профессиональных навыков;
- развитияпознавательной способностии активности студентов, творческой инициати вы, самостоятельности, ответственности, организованности;
- формирования самостоятельногомышления, способностей к самообразованию, само совершенствованию и самореализации.

Критериямиоценкирезультатоввнеаудиторнойсамостоятельнойработыстудентаявляю тся:

- уровеньосвоенияучебногоматериала;
- умение использовать теоретические знания и умения при выполнениипрактическихзадач;
- уровень сформированности компетенций, предусмотренных основнойобразовательнойпрограммой.

Входедисциплины «Информатика» предлагаются следующие формы и виды самостоятельной работы студентов:

Чтение основной и дополнительной литературы. Самостоятельное изучениематериалаполитературнымисточникам.

Подготовкаклекциям.

Поиск необходимой информации в сети

Интернет.Конспектированиеисточников.

Подготовкареферата, доклада, презентации. Подготовкак защите изащитавы полненной самостоятельной работы. Примерные задания к самостоятельной работе приведены в комплекте оценочных материалов.

Примерныетемыдлясамостоятельнойработы(доклад,презентацияилииндивиду альноезадание):

- Пакетыприкладныхпрограмм(подготовкадокладов)
- Обработкадокументов(выполнениеиндивидуальных заданий)
- Периферийноеоборудование (подготовкапрезентаций)

3.1. Указанияпоподготовкеклекциям

Подготовкаклекциямпредполагаетизучениерабочейпрограммыдисциплины, установ лениесвязисранееполученнымизнаниями, выделениенаиболеезначимых иактуальных проблем, наизучение которых следуетобратить особоевнимание.

Самостоятельнаяработаначинаетсядоприходаобучающегосяналекцию. Обучающимс янеобходимоиспользовать «системуопережающегочтения», тоесть предварительно прочитывать лекционный материал, содержащийся в учебниках и учебных пособиях, закладывая базудля болееглубокого восприятия лекции.

Кроме того, самостоятельная подготовка обучающегося к лекции должна состоять вперечитыванииконспектапредыдущейлекции. Этопомогаетлучшепонятьматериалновойлек ции, опираясьнапредшествующиезнания.

Чтобыпониматьизлагаемыйлекторомматериал, обучающийся должензнать пройденны е ранее темы и полученные практические знания, понимать все особенностиизученных ранеетем. Этимисвойствамии особенностями определяется и постанов кановых задач на последующих лекциях, и характер решения этих задач. От них зависятхарактеристики других, более сложных объектов, подлежащих изучению на последующих лекциях.

Главноевпериодподготовкиклекционнымзанятиямнаучитьсяметодамсамостоятельного умственного труда, сознательно развивать свои творческие способностииовладеватьнавыками творческой работы.

3.2. Указанияпоконспектированиюисточников

Конспект-этократкоепоследовательноеизложениесодержаниястатьи, книги, лекции. Его основу составляют план тезисы, выписки, цитаты. Конспект, в отличие оттезисов воспроизводят не только мысли оригинала, но и связь между ними. В конспектеотражаетсянетолькото, очемговорится вработе, ноичто утверждается, икакдоказыва ется.

В отличие от тезисов и выписок, конспекты при обязательной краткостисодержатне только основные положения и выводы, но и факты, и доказательства, и примеры, ииллюстрации.

Типыконспектов:

- Плановый.
- Текстуальный.
- Свободный.
- Тематический.

Краткаяхарактеристикатиповконспектов:

Плановыйконспект:являясьсжатым,в форме плана, пересказомпрочитанного,этотконспект-

одинизнаиболееценных,помогаетлучшеусвоитьматериалещевпроцессе его изучения. Он учит последовательно и четко излагать свои мысли, работатьнад книгой, обобщая содержание ее в формулировках плана. Такой конспект краток, прости ясен по своей форме. Это делает его незаменимым пособием при быстрой подготовкедоклада,

выступления. Недостаток: по прошествии времени с момента написания трудновосстановить впамяти содержание источника.

Текстуальныйконспект-этоконспект, созданный восновномизотрывков подлинникацитат. Этопрекрасный источник дословных высказываний автора и приводимых имфактов. Текс туальный конспектис пользуется длительное время. Недостаток: неактивизирует резко внимание и память.

Свободный конспект-представляет собой сочетаниевыписок, цитат, иногдатезисов, часть его текста может быть снабжена планом. Это наиболее полноценный видконспекта.

Тематическийконспект -дает болееили менееисчерпывающий ответ напоставленныйвопростемы. Составлениетематическогоконспектаучитработать надте мой, всесторонне обдумывая ее, анализируя различные точки зрения на один и тот жевопрос. Такимобразом, этотконспектоблегчаетработунадтемой приусловии использо вания нескольких источников.

Конспект-

схема. Удобнопользоваться схематичной записью прочитанного. Составление конспектовскем служит не только для запоминания материала. Такая работа становится средством развития способностивы делять самоеглавное, существенное вуче бномматериале, классифицировать информацию.

Алгоритмсоставленияконспекта:

Определитецельсоставленияконспекта.

Читаяизучаемыйматериал,подразделяйтеегонаосновныесмысловыечасти,выделяйтег лавныемысли, выводы.

Еслисоставляетсяплан-конспект,

сформулируйтеегопунктыиопределите, чтоименноследует включить впланконспектдляраскрытия каждогоизних.

Наиболеесущественныеположенияизучаемогоматериала (тезисы) последовательноик раткоизлагайтесвоимисловамиили приводитеввидецитат.

В конспект включаются не только основные положения, но и обосновывающие ихвыводы, конкретные фактыи примеры (безподробного описания).

Составляяконспект, можноот дельные слова и целые предложения писать сокращенно, выписывать только ключевые слова, вместо цитирования делать лишь ссылкинастраницыконспектируемойработы, применять условные обозначения.

Чтобыформаконспектакакможноболеенаглядноотражалаегосодержание,располагайт е абзацы "ступеньками" подобно пунктам и подпунктам плана, применяйтеразнообразныеспособыподчеркивания,используйтекарандашииручкиразногоцв ета.

Используйтереферативный способизложения (например: "Авторсчитает...", "раскрыва ет...").

Собственные комментарии, вопросы, раздумья располагайте на полях. Правилаконспектирования.

Дляграмотногонаписанияконспектанеобходимо:

Записать название конспектируемого произведения (или его части) и его выходныеданные.

Осмыслить основное содержание текста, дважды прочитав его. Составить план-основуконспекта.

Конспектируя, оставить место (широкие поля) для дополнений, заметок, записине знакомых терминовиимен, требующих разъя с нений.

Помнить, что в конспекте отдельные фразы и даже отдельные слова имеют болееважноезначение, чемвподробномизложении.

Записьвестисвоимисловами, этоспособствуетлучше муосмыслению текста.

Применятьопределеннуюсистемуподчеркивания,сокращений,условныхобозначений

•

Соблюдать правила цитирования - цитату заключать в кавычки, давать ссылку наисточниксуказаниемстраницы.

Научитесь пользоваться цветом для выделения тех или иных информативных тексте. У каждого цвета должно быть строго однозначное, предусмотренноеназначение. Например, если вы пользуетесь синими чернилами для конспекта, то:краснымцветомподчеркивайтеназваниятем, пишитенаиболееважные формулы; черным подчеркивайте заголовки подтем, параграфов, т.д.; зеленым делайте И выпискицитат, нумеруйтеформульит. д. Длявыделения большой частитекстаи спользуется отч еркивание.

Учитесь классифицировать знания, т.е. распределять их по группам, параграфам,главамит.д.Дляраспределенияможнопользоватьсябуквеннымиобозначениями,р усскимиилилатинскими,атакжецифрами, аможноихсовмещать.

Указанияпоизучениюрекомендованнойлитературы

Этот вид работы является одним из основных в самостоятельной работе и требуетсистематическихусилийиорганизованностиобучающегосянапротяжениивсегообучения.

Изучение литературы нужно начинать с предварительного общего ознакомления сработой (монография, учебник, учебное пособие и т.п.). Затем следует ознакомиться соглавлениемиструктуройработы, чтопоможетоценить общий замыселавтора, избранную им последовательность анализа тех или иных вопросов. Как правило, в каждойнаучной работе имеются предисловие или введение которые следует изучить в первую очередь. Написанные автором или рецензентом, они, как правило, дают представление оцели, источниках и литературе, использованной автором, его методологических подходах, исследовательских методахит. д.

Не менее важно ознакомиться с научным аппаратом автора: просмотреть ссылки наисточники,примечания, приложения.

Следующий этап - внимательное чтение работы с начала до конца, при большомобъеме - по частям или разделам. Читать следует, тщательно обдумывая содержание,

непропускаякажущиесянеинтереснымиилисложнымифрагментытекста, добиваясьпонимани япрочитываемогоматериала. Обычноглавнаямысльобосновываетсяря домдоказательств, приводящих к определенным выводам, усвоить которые можно только приознакомлениисовсейего аргументацией, методикой ирассуждениями.

Приэтомнужнообязательновыделятьизпрочитанногосамоеважноеисущественное.

3.3. Указаниявоподготовкекомпьютернойпрезентации

Этотвидработытребуеткоординациинавыковобучающегосяпосбору,систематизации, переработке информации, оформления ее в виде подборки материалов, краткоотражающих основные вопросы изучаемой темы, в электронном виде. То есть созданиепрезентацийрасширяетметодыисредстваобработкиипредставленияучебнойинформ ации,формируетуобучающихсянавыкиработынакомпьютере.

Слово«презентация» обозначает представление, демонстрацию. Обычнодляком пьютер ной презентации используется мультиме дийный проектор, отражающий содержимое экранако мпьютеранабольшом экране, вывешенном ваудитории. Презентация представляет собой совмещение видеоряда - последовательности кадров созвукорядом последовательностью звукового сопровождения. Презентациятем эффективнее, чем в большей меревней используются возможностимультиме диатехнологий.

Презентацияпредставляетсобойпоследовательность слайдов. Отдельный слайдможетс одержать текст, рисунки, фотографии, анимацию, видеои звук.

Компьютерную презентацию, сопровождающую выступление докладчика, удобнеевсего подготовить в программе MS PowerPoint. Презентация как документ

представляетсобойпоследовательностьсменяющих другдругаслайдовтоесть электронных страничек, занимающих весь экран монитора (без присутствия панелей программы). Чащевсегодемонстрация презентации проецируется набольшом экране, режераздается собравшимся как печатный материал. Количествослай довадекватно содержанию и продолжительности выступления (например, для 5-минутного выступления рекомендуется использовать неболее 10 слай дов).

Напервомслайдеобязательнопредставляетсятемавыступленияисведенияобавторах. Следующие слайды можно подготовить, используя две различные стратегии ихподготовки:

- стратегия: на слайды выносится опорный конспект выступления и ключевыесловастем, чтобы пользоваться ими какпланомдля выступления. Вэтомслучаекслайдампредъявляются следующие требования:
- объемтекста наслайде-небольше7строк;
- маркированный/нумерованныйсписоксодержитнеболее 7 элементов;
- отсутствуют знаки пунктуации в конце строк в маркированных и нумерованных списках;
 - значимая информация выделяется с помощью цвета, кегля, эффектов анимации. Особовнимательноне обходимопроверить текстна от сутствие ошибокиопечаток.

Основная ошибка при выборе данной стратегии состоит в том, что выступающиезаменяютсяюю речь чтениемтекста со слайдов.

- стратегия:на слайды помещаетсяфактическийматериал(таблицы, графики, фотографии и пр.), который является уместным и достаточным средством наглядности, помогаетвраскрытиистержневойидеивыступления. В этомслучаекслайдам пред ъявляются следующиет ребования:
- выбранные средства визуализации информации (таблицы, схемы, графики и т.д.)соответствуют содержанию;
- использованыиллюстрациихорошегокачества (высокогоразрешения), счеткимизо бражением (какправило, никтоизприсутствующих незаинтересованы читывать сявтекстнаваш ихслайдахивсматривать сявмелкие иллюстрации);

Максимальное количество графической информации на одном слайде - 2 рисунка(фотографии, схемы и т.д.) с текстовыми комментариями (не более 2 строк к каждому). Наиболееважнаяинформация должнарасполагаться в центре экрана.

Основнаяошибкапривыбореданнойстратегии-«соревнование» сосвоимиллюстративн материалов (аудитории не предоставляется достаточно времени, ЫΜ чтобывоспринятьматериалнаслайдах). Обычный слайд, безэффектованимации должендемонс трироваться на экране не менее 10 - 15 секунд. За меньшее время присутствующиене успеет осознать содержание слайда. Если какая-то картинка появилась на 5 секунд, апотом другой, то аудитория будет считать, что докладчик тут же сменилась подгоняет. Обратного (позитивного) эффектаможнодостигнуть, еслидокладчик пролистывает множество слайдов со сложными таблицами и диаграммами, говоря при этом «Вот тутприведен разного рода вспомогательный материал, но я его хочу пропустить, чтобы неперегружать выступление подробностями». Правда, такой прием делать в начале и в концепрезентации-рискованно, оптимальный вариант-всерединевыступления.

Еслинаслайдеприводится сложная диаграмма, еенеобходимопредварить вводными словами (например, «На этой диаграмме приводится то-то и то-то, зеленымотмечены показатели А, синим - показатели Б»), с тем, чтобы дать время аудитории на еерассмотрение, а только затем приступать кее обсуждению. Каждый слайд, в среднем должен находиться на экране не меньше 40 - 60 секунд (без учета времени на случайновозникшее обсуждение). В связисэтим лучшена строить презентацию не на автоматиче ский показ, анасменуслай довсамим докладчиком.

Особотщательнонеобходимоотнестиськоформлению презентации. Длявсех слайдов презентации по возможности необходимо использовать один и тот же шаблоноформления кегль - для заголовков - не меньше 24 пунктов, для информации - не менее 18. В презентациях непринятоставить переносыв словах.

Подумайте, не отвлекайте ли вы слушателей своей же презентацией? Яркие краски, сложные цветные построения, излишняя анимация, выпрыгивающий текстилииллюстр ация — не самое лучшее дополнение к научному докладу. Также нежелательнызвуковые эффекты в ходе демонстрации презентации. Наилучшими являются контрастныецвета фона и текста (белый фон - черный текст; темно-синий фон - светло-желтый текст ит. д.). Лучше не смешивать разные типы шрифтов в одной презентации. Рекомендуется незлоупотреблятьпрописными буквами(оничитаютсяхуже). в светлых аудиториях. Для лучшей ориентации в презентации по ходу выступления лучшепронумеровать слайды. Желательно. чтобы слайдах оставались скаждойстороны. Вспомогательная информация (управляющие кнопки) недолжны преобладат эффекты ьнадосновнойинформацией (текстом, иллюстрациями). Использовать встроенные анимации можно когда без этого необойтись только, (например, последовательноепоявлениеэлементовдиаграммы). Дляакцентированиявнимания накакой-токонкретнойинформациислайдаможновоспользоватьсялазернойуказкой.

табличного Диаграммы готовятся c использованием мастера диаграмм процессораМS Excel. Для ввода числовых данных используется числовой формат с разделителемгрупп разрядов. Если данные (подписи данных) являются дробными числами, то числоотображаемых десятичных знаков должно быть одинаково для всей группы этих данных (всего ряда подписей данных). Данные и подписи не должны накладываться друг на другаи сливаться с графическими элементами диаграммы. Структурные диаграммы готовятсяпри помощи стандартных средств рисования пакета MS Office. Если при есть необходимость форматированиислайда пропорционально уменьшить диаграммы, размершрифтовреквизитовдолженбыть увеличенстаким расчетом, чтобы реальное отображен ие объектов диаграммы соответствовало значениям, указанным в таблице. Втаблицах не должно быть более 4 строк и 4 столбцов — в противном случае данные втаблицебудетпростоневозможноувидеть. Ячейкисназваниямистрокистолбцовинаиболеезна

Табличная информация вставляется в материалы как таблица текстового процессораМSWordилитабличногопроцессораМSExcel.Привставкетаблицыкакобъектаипро порциональном изменении ее размера реальный отображаемый размер шрифта долженбыть неменее 18 pt. Таблицыи диаграммыразмещаются на светломили беломфоне.

чимыеданныерекомендуетсявыделятьцветом.

ЕслиВыпредпочитаетевоспользоватьсяпомощью оператора (чтотожевозможно), а не листать слайды самостоятельно, очень полезно предусмотреть ссылки на слайды втекстедоклада ("Следующий слайд, пожалуйста...").

Заключительный слай дпрезентации, содержащий текст «Спасибозавнимание» или «Конец», вряд ли приемлем для презентации, сопровождающей публичное выступление, поскольку завершение показа слай дов еще не является завершением выступления.

Крометого, такиеслайды, такжекакислайд «Вопросы?», дублируютустное сообщение. Оптима льным вариантом представляется повторение первого слайда в конце презентации, поскольку это дает возможность еще раз напомнить слушателям тему выступления и имядокладчика илибоперейтик вопросам, либозавершить выступление.

Дляпоказафайлпрезентациинеобходимосохранить вформате «Демонстрация Power Point» (Файл — Сохранить как — Тип файла — Демонстрация Power Point). В этомслучае презентация автоматическиот крывает сяврежиме полноэкранного показа (slides how) и слушатели избавлены как от вида рабочего окна программы Power Point, так иотпотерь времени вначале показа презентации.

Послеподготовкипрезентацииполезнопроконтролироватьсебявопросами:

- удалосьлидостичьконечнойцелипрезентации(чтоудалосьопределить,объяснить,пр едложитьилипродемонстрироватьспомощьюнее?);
 - ккакимособенностямобъектапрезентацииудалосьпривлечьвниманиеаудитории?
 - не отвлекает ли созданная презентация от устного выступления?

Послеподготовкипрезентациинеобходимарепетициявыступления.

2.5Указанияпонаписаниюреферата

Реферат представляет собой краткое изложение в письменном виде или в формепубличного доклада содержания научного труда или трудов специалистов по избраннойтеме, обзорлитературы определенного направления. Такой обзордолжен даваты пред ставление осовременном состоянии изученноститой или иной научной проблемы,

включаясопоставлениеточекзренияспециалистов, исопровождаться собственной оценкой ихд остоверности иубедительности. Рефератнепредполагаетизложения самостоятельных результа тов. Егозадача-

обобщить достигнутое другими, самостоятельнои зложить проблему набазефактов, почерпнутых излитературы.

Структура

рефератаТитульныйлист

Содержание(оглавление)

Введение

Основной

текстЗаключение(иливыв

оды)

Список использованных

источниковПриложения(поусмотрен

июавтора)

Оглавление (содержание) включает перечень всех частей и рубрик работы студента, атакженомерасоответствующих имстраниц текста.

Во введении должна быть обоснована актуальность темы, сформулированы целиработы и основные вопросы, которые предполагается раскрыть в реферате, а также должнобытьуказано,сиспользованиемкакихматериаловвыполненаработа-

даетсякраткаяхарактеристикаиспользованнойлитературысточкизренияполнотыосвещенияв нейизбраннойтемы. Объемвведениянедолженпревышать 1-1,5 страницы.

Основнойтекст. Вэтойчастиизлагается содержаниетемы.

В заключении обобщается изложенный в основной части материал, формулируютсяобщие выводы, указывается, что нового лично для себя вынес автор реферата из работынад ним. Делая выводы, необходимо учитывать опубликованные в литературе различныеточки зрения на изложенную в работе проблему, сопоставить их и отметить, какая из нихбольше импонирует автору реферата. Во всей работе, особенно во введении и заключении, должно присутствовать личное отношение автора к раскрываемым вопросам. Заключениепообъему, как правило, недолжнопревышать введения.

Составлениеспискаиспользованнойлитературыиисточников. Сведения обиспользован ных источниках приводятся в соответствии с требованием ГОСТа. Каждыйисточник указывается строго в соответствии с его наименованием и нумеруется. В спискелитературы длякаж догоисточника приводятся: фамилиии инициалы автора, полное название, место издания (город), издательство, годиздания.

И оформление приложений. приложения Содержание В рекомендуется включатьматериал,который поразным причинам неприведен восновном текстеработы: заимств ованные излитературы или самостоятельно составленные автором рефератата блицы, графики, словарь терминов, фотографии, ксерокопии, рисунки. Страницыприложения продолжают сквозную нумерацию реферата. Само приложение

нумеруетсяарабскимицифрами, чтобынанегоможнобылосослаться вконцесоответствующей фразытекста.

2.6. Указанияпоподготовкедокладов

Доклад - это вид самостоятельной работы студентов, заключающийся в разработкестудентами темы на основе изучения литературы и развернутом публичном сообщении поданнойпроблеме.

Цельдоклада-сформироватьнаучноисследовательскиенавыкииуменияустудентов, способствоватьовладению методаминаучного познания, освоить навыки публичноговыступления, научиться критически мыслить. Приэтом главная составляющая

- этопубличноевыступление.

Подготовка доклада (сообщения, выступления) начинается с изучения источников, рекомендованных к соответствующему разделу курса, атакже с пециальной литературы для докладчика.

Относительнонебольшойобъемдоклада, илимитвремени, отведенногодля устного сообщения, обуславливает потребность в тщательном отборе материала, умеломвыделении главных положений в содержании доклада, в использовании на иболеедоказа тельных фактови убедительных примеров, в исключении повторений имногословия.

Решить эти задачи помогает составление развернутого плана. План доклада долженсодержатьследующиеглавныекомпоненты: краткоевступление, двавопросаиихоснов ныетезисы, заключение, список литературы.

После составления плана можно приступить к написанию текста. Во вступленииважно показать актуальность проблемы, ее место в деятельности кадров. При изложенииосновных вопросовраскрываются теоретические положения. Взаключении нужнос формулировать краткиевы воды.

Этапыподготовкидоклада:

выбортемыдоклада;

подбориизучениенаиболееважныхучебных, научных работподанной теме, нормативны хправовых актов;

анализ изученного материала, выделение наиболее значимых для раскрытия темыдокладафактов, мненийученых;

составлениепланадоклада;

написаниетекстадокладассоблюдениемтребованийнаучногостиля.Структурадок пада:

Вступление, вкоторому казываются:

темадоклада;

цельдоклада;

связьданнойтемысдругимитемами;ак

туальность,проблематикатемы;

краткийобзоризученнойлитературыподаннойтемеит.п.

Основная часть, которая содержит логичное, последовательное изложениематериала.

Заключение, вкотором:

подводятся итоги, формулируются

выводы;подчеркиваетсязначениерассмотреннойпро

блемы;

выделяются основные проблемы, пути и способы их решения и

т.п.;Приложения(схемы,таблицыдляболеенаглядногоосвещениятемы).Требован ияк оформлению работы:

Размербумаги-

А4;поля:верхнее,нижнее-2см;левое,правое-2,5см;колонтитулы-1,25см;ориентациякнижная;

шрифтTimesNewRoman,высота14рt;межстрочноерасстояние-1,5;выравниваниепоширине;о тступпервойстроки1,25см.

В случае невозможности выполнить работу в электронном варианте, допускаетсярукописноеоформлениедоклада.

Требованиякзащитедоклада:

Продолжительность выступления обычно не превышает 3-5 минут. Поэтому приподготовке доклада из текста работы отбирается самое главное. В докладе должно бытькраткоотраженоосновноесодержаниевсехглавиразделовисследовательскойработы.

Для успешного выступления с докладом заучите значение всех терминов, которыеупотребляютсявдокладе.

Присоблюдении этих правилува с должен получить с я интересный доклад, который, несо мненно, будетвы сокооценен преподавателем.

2.7. Указанияпоподготовкектестированию

Выполнениетестовых заданий предоставляето бучающимся возможность самостоятельн обнаруживать контролировать уровень своих знаний, пробелы иприниматьмерыпоихликвидации. Формаизложениятестовых заданий позволяет пройденный материал.Для формирования закрепить восстановить памяти заданийиспользована как закрытая, так И открытая форма. обучающегосяесть возможность выбора правильного ответа или нескольких правильных ответов ИЗ числа предложенных вариантов. Длявыполнения тестовых заданийстуденты должный зучить лекцио нныйматериалпотеме, соответствующие разделы учебников, учебных пособий и других источн иков.

Есликакие-товопросытеставынесеныпреподавателемнасамостоятельноеизучение, следует обратиться к учебной литературе, рекомендованной преподавателем вкачестве сведений. Также при подготовке тестированию источника просмотретьконспектпрактических занятий и выделить в практические задания, относящиеся к данному разделу. Если задания на какие-то темы не были разобраны на занятиях (илирешениякоторыхоказалисьнепонятыми), следуетобратитьсяку чебнойлитературе, рекоме преподавателем сведений. Полезно ндованной качестве источника самостоятельнорешитьнесколькотипичных заданий посоответствующемуразделу.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕИИНФОРМАЦИОННОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Основнаялитература

- Б. Я. Информационные 1. Советов, технологии: учебник среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 327 c. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06399-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489604
- 2. *Гаврилов, М. В.* Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 355 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15930-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510331

3.2. Дополнительная литература

1. *Суворова, Г. М.* Адаптивные информационные и коммуникационные технологии в управлении средой обитания: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. М. Суворова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство

- Юрайт, 2023. 210 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15192-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/520366
- 2. *Волк*, *В. К.* Информатика: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. К. Волк. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 207 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15149-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519837
- 3. Гуриков, С. Р. Информатика / С.Р. Гуриков, 2-е изд. Москва : ИНФРА-М, 2021. 566 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016575-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/960142 Режим доступа: по подписке.
- 4. Шитов, В. Н. Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / В.Н. Шитов. Москва : ИНФРА-М, 2022. 247 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/995608. ISBN 978-5-16-014647-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/995608 Режим доступа: по подписке.

Периодические издания:

1. Прикладная информатика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11770.html - ЭБС «IPRbooks»

3.3. Программное обеспечение

- Microsoft Windows или Яндекс 360
- MicrosoftOfficeProfessionalPlus 2019
- GoogleChrome или Яндекс.Браузер
- Консультант Плюс

3.4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, Интернет-ресурсы

Базы данных (профессиональные базы данных)

- -База данных IT специалиста- Режим доступа: http://info-comp.ru/
- Информационно-справочные системы
- -Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» -http://www.consultant.ru/
- —Электронная библиотечная система «СКСИ» *Поисковые системы* Режим доступа: https://www.sksi.ru/environment/ebs/1363/
 - -https://www.yandex.ru/
 - -https://www.rambler.ru/
 - -https://www.google.com/
 - -https://www.yahoo.com/
 - Электронные образовательные ресурсы
- Корпорация Майкрософт в сфере образования [Электронный ресурс]— Режим доступа: https://www.microsoft.com/ru-ru/education/default.aspx
- —<u>Научная</u> электронная библиотека «Киберленинка» Режим доступа: http://cyberleninka.ru/
 - -Национальный открытый университет Интуит- Режим доступа: http://www.intuit.ru/
- —Электронная библиотечная система «IPRbooks»— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/
 - –Электронная библиотечная система «ЮРАЙТ»— Режим доступа: http://www.urait.ru/
 - –Электронно-библиотечная система ZNANIUM– Режим доступа: https://ecoportal.info
- —Сервер информационных технологий: IT-консалтинг, IT-технологии Режим доступа: http://citforum.ru

Информационные ресурсы сети Интернет

 $-\!\underline{A}$ кадемия ORACLE — Режим доступа: https://academy.oracle.com/en/oa-weboverview.html

-Веб-сайтMicrosoftDocs- Режим доступа: https://docs.microsoft.com/ru-ru/

Задание 1

Вариант1

1. Ответитьна вопрос.

Какиесистемысчисленияназывают непозиционными?

2. Представить десятичные числав двоичной системесчисления:

```
181,625<sub>10</sub> -106,25<sub>10</sub>
```

3. Представить двоичные числав десятичной системесчисления:

```
0.11110110,1_2
1.01101110,01_2
```

Вариант2

1. Ответитьна вопрос.

Каковыдостоинстваинедостаткипредставлениячиселсплавающей запятой?

2. Представить десятичные числав двоичной системес числения:

```
233,875<sub>10</sub> -151,375<sub>10</sub>
```

3. Представить двоичные числав десятичной системесчисления:

```
1.10101010,101_2
0.01110101,11_2
```

Вариант3

1. Ответитьна вопрос.

Чтоназываютвесомчислового разряда?

2. Представить десятичные числав двоичной системесчисления:

```
92,75<sub>10</sub>
```

 $-165,375_{10}$

3. Представить двоичные числав десятичной системесчисления:

```
0.11101100,001<sub>2</sub>
1.01100111,01<sub>2</sub>
```

Вариант4

1. Ответитьна вопрос.

Какобразуетсядополнительный двоичный код?

2. Представить десятичные числав двоичной системесчисления:

```
86,625<sub>10</sub> -218,25<sub>10</sub>
```

3. Представить двоичные числав десятичной системесчисления:

```
0.10010100,111_2
1.01011111,011_2
```

Задание2

Вариант1

1. Представить двоичные числавшест надцатеричной системес числения: 11101100_2

```
11001112
```

2. Выполнитьвдвоичнойсистемесчислениясложениеивычитаниедвухчисел:

 $\frac{11110111_2}{1010110_2}$

Вариант2

1. Представить двоичные числавшестна дцатеричной системесчисления:

 $\frac{10010100_2}{10111111_2}$

2. Выполнить в двоичной системесчисления сложение и вычитание двухчисел:

 1000110110_2

1100101112

Вариант3

1. Представить двоичные числавшест на дцатеричной системес числения: 11110110_2

11011102

2. Выполнитывдвоичнойсистемесчислениясложение ивычитание двухчисел:

 $1001010100_2 \\ 10110111_2$

Вариант4

1. Представить двоичные числавшестна дцатеричной системесчисления:

10101010₂ 1110101₂

2. Выполнитыв двоичной системесчисления сложение и вычитание двухчисел:

 1010010110_2

110101112

Тема1.2.Алгебралогики Задание

1

Вариант1

1. Представитьлогическуюфункциюдизьюнкцииспомощьютекстовогоописания, таблицы истинности и структурной логической формулы. Составить таблицу истинности для логической функции, заданной структурной логической формулой

$$Y=(X1+X2)\cdot X2+X1$$

X1	0	1	0	1
X2	0	0	1	1
Y				

Вариант2

- 1. Представить логическую функцию конъюнкции с помощью текстового описания, таблицы истинности и структурной логической формулы.
- 2. Составить таблицу истинности для логической функции, заданной структурной логической формулой

$$Y=X1\cdot X2+X1\cdot X2$$

X1	0	1	0	1
X2	0	0	1	1
Y				

Вариант3

- 1. Представить логическую функцию инверсии с помощью текстового описания, таблицы истинности и структурной логической формулы.
- 2. Составить таблицу истинности для логической функции, заданной структурной логической формулой

$$Y=(X1+\overline{X2})+\overline{X1\cdot X2}$$

X1	0	1	0	1
X2	0	0	1	1
Y				

Вариант4

- 1. Перечислить изученные логические функции и функционально полные системы (наборы) логических функций.
- 2. Составить таблицу истинности для логической функции, заданной структурной логической формулой

$$Y = X\overline{1 \cdot X2 + X2}$$

X1	0	1	0	1
X2	0	0	1	1
Y				

Задание2

Вариант1

1. Составить структурные логические формулы в совершенных дизьюнктивной и конъюнктивной нормальных формах (ДНФ и КНФ) для логической функции, заданной таблицей истинности:

X1	0	1	0	1	0	1	0	1
X2	0	0	1	1	0	0	1	1
X3	0	0	0	0	1	1	1	1
Y	0	1	0	1	1	0	0	0

2. Упроститьлогическуюфункцию

$$Y=X1\cdot X2\cdot X3+X1\cdot X2\cdot X3+X1\cdot X3$$
Вариант2

1. Составить структурные логические формулы в совершенных дизьюнктивной и конъюнктивной нормальных формах (ДНФ и КНФ) для логической функции, заданной таблицей истинности:

X1	0	1	0	1	0	1	0	1
X2	0	0	1	1	0	0	1	1
X3	0	0	0	0	1	1	1	1
Y	1	0	1	0	0	1	1	1

2. Упроститьлогическуюфункцию

$$Y=X1+(X1+X2)\cdot X1+X2\cdot X3$$

1. Составить структурные логические формулы в совершенных дизьюнктивной и конъюнктивной нормальных формах (ДНФ и КНФ) для логической функции, заданной таблицей истинности:

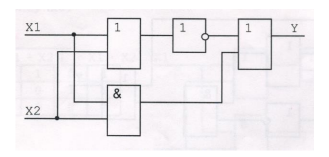
X1	0	1	0	1	0	1	0	1
X2	0	0	1	1	0	0	1	1
X3	0	0	0	0	1	1	1	1
Y	1	0	0	1	0	0	1	0

2. Упроститьлогическуюфункцию

$$Y=X1\cdot (X2+X3)+X2+X1\cdot X2\cdot X3$$

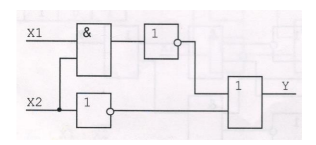
Дисциплина "Вычислительная техника" Тема "Логические элементы" Вариант1

Длялогическойсхемы,представленнойнарисунке,составитьструктурнуюлогическую формулу и таблицу истинности.



Дисциплина "Вычислительная техника" Вариант2 Тема "Логические элементы" Длялогической схемы, представленной нарисунке, со

элементы"Длялогическойсхемы,представленнойнарисунке,со ставитьструктурнуюлогическую формулу и таблицу истинности.

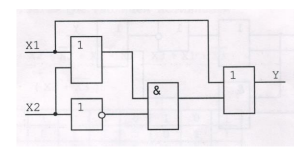


Дисциплина "Вычислительная техника" Тема "Логические элементы"

Вариант3

Длялогической схемы, представленной нарисунк формулу и

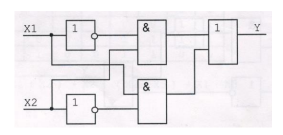
таблицу истинности.



Дисциплина "Вычислительная техника" Тема "Логические элементы"

Вариант4

Длялогическойсхемы,представленнойнарисунке,составитьструктурнуюлогическую формулу и таблицу истинности.



Дисциплина "Вычислительная техника" Тема "Логические элементы" Вариант1

Составить максимально простую схему логического устройства, реализующего логическую функцию, заданную следующей таблицей истинности:

	1	,						
X1	0	1	0	1	0	1	0	1
X2	0	0	1	1	0	0	1	1
X3	0	0	0	0	1	1	1	1
Y								

Дисциплина "Вычислительная техника" Тема "Логические элементы"

Вариант2

Составить максимально простую схему логического устройства, реализующего логическую функцию, заданную следующей таблицей истинности:

X1	0	1	0	1	0	1	0	1
X2	0	0	1	1	0	0	1	1
X3	0	0	0	0	1	1	1	1

	Y							
Дисциплина "Вычис		Вари	ант3					
Тема "Логические э	лементы"							

Составить максимально простую схему логического устройства, реализующего логическую функцию, заданную следующей таблицей истинности:

X1	0	1	0	1	0	1	0	1
X2	0	0	1	1	0	0	1	1
X3	0	0	0	0	1	1	1	1
Y								

Дисциплина "Вычислительная техника" Тема "Логические элементы"

Вариант4

Составить максимально простую схему логического устройства, реализующего логическую функцию, заданную следующей таблицей истинности:

X1	0	1	0	1	0	1	0	1
X2	0	0	1	1	0	0	1	1
X3	0	0	0	0	1	1	1	1
Y								

Дисциплина "Вычислительная техника" Тема "Логические элементы"

Вариант1

- 1. Чтоназывают"монтажнойлогикой"?
- 2. Длячеговлогических элементах диодно-транзисторной логики (ДТЛ) междуанодами входных диодов и базой первого транзистора включен диод?
- 3. Вчемособенностиинтегральных микросхемтранзисторно-транзисторной логики сдиодами и транзисторами Шоттки (ТТЛШ)?
- 4. Вчемглавный недостаток цифровых микросхемна КМДП-транзисторах?
- 5. КакиесерииТТЛ-микросхемпринятосчитатьстандартными?

Дисциплина "Вычислительная техника" Тема "Логические элементы"

Вариант2

- 1. Длячегоиспользуютлогическиеэлементысоткрытымколлектором?
- 2. Каковыосновные схемотехнические особенностими кросхем эмиттерно-связанной логики (ЭСЛ)?
- 3. Почемуприповышениичастотыпереключения увеличивается мощность, потребляемая микросхемами транзисторно-транзисторной и КМДП-логики?
- 4. Перечислитеизученныетипыцифровыхмикросхемвпорядкеповышенияих быстродействия.
- 5. КакиесерииТТЛ-микросхемможноотнестикбыстродействующим?

Дисциплина "Вычислительная техника" Тема "Логические элементы"

Вариант3

- 1. Какиесхемыназываютлогическимиэлементамисоткрытымколлектором?
- 2. Длячегоприменяютцифровыемикросхемысвысокоимпеданснымсостоянием(Z-состоянием) на выходе?
- 3. Длячегововходных цепях логических элементов транзисторно-транзисторной логики (ТТЛ) включены диоды в обратном направлении?
- 4. КаковоглавноедостоинствоцифровыхмикросхемнаКМДП-транзисторах?
- 5. КакиесерииТТЛ-микросхемможноотнестикэкономичным?

Дисциплина "Вычислительная техника" Тема "Логические элементы"

Вариант4

- 1. Вкакихслучаяхнаходитприменениедиодно-транзисторнаялогика(ДТЛ)?
- 2. Почемуэлементытранзисторно-транзисторнойлогики(ТТЛ)могутбытьреализованы только в виде интегральной микросхемы?
- 3. Вчемособенностьцифровыхмикросхемсвысокоимпеданснымсостоянием(Z-состоянием) на выходе?
- 4. Каковоглавноедостоинствоцифровыхмикросхемэмиттерно-связаннойлогики(ЭСЛ)?
- 5. Перечислитеизученные сериицифровых микросхемна КМДП-транзисторах.

	Дисциплина"Вычислительнаятехника"					
	Тема "Микропроцессоры"	Вариант1				
	1. Чтоназывают микропроцессором?					
	$2. \ \Pi \ {\it o}\ {\it temporal polymerge} \ {\it e}\ {\it o}\ {\it temporal polymerge} \ {\it e}\ {\it o}\ {\it e}\ {\it $					
	3. Вчемзаключаетсяконвейерная адресация?					
	Дисциплина"Вычислительнаятехника"					
	Тема "Микропроцессоры"	Вариант2				
	1. Чтоназываютмикропроцессорнымкомплектом?					
	2. Скакимчисломсегментовпамятиможетработатьмикропроцессор8086?					
	3. Чтоназываютдинамическимисполнениемкоманд?					
	Дисциплина"Вычислительнаятехника"					
	Тема "Микропроцессоры"	Вариант3				
	1. Перечислитеипояснитеизученныеспособыадресацииоперандоввкомандах микропроцессоров.					
2.	Какойобъемсегментапамятиможетбытьприработемикропроцессора8086?					
3.	Пояснитьпринципорганизацииииспользованиявиртуальнойпамяти.					
	Дисциплина"Вычислительнаятехника"					
	Тема "Микропроцессоры"	Вариант4				
	теми тупкропроцессоры	Барнант				
	1. Какиегруппырегистровсуществуютвмикропроцессоре8086?					
	2. Какформируетсяфизическийадресячейкипамятивмикропроцессоре8086?					
3. Каковэффектотиспользованиякэш-памятипервогоуровня?						
	Специальность 11.02.01 Дисциплина: Вычислител Тема"Архитектура ЭВМ"	ъная техника Вариант1				

- КакиефункциивЭВМвыполняет процессор?
 Каковоназначениеаккумуляторапроцессора ЭВМ?
 КакуюфункциювыполняетвпроцессореЭВМ указательстека?
 Чтоназываютмашиннымтактом?

Специальность 11.02.01	Дисциплина: Вычислительная техника
Тема"Архитектура ЭВМ"	Вариант2
 КаковоназначениепамятиЭВМ? КакиефункциивпроцессореЭВМвыполняетар Вкакихслучаях впрограммуЭВМвключаютко Чтоназываютмашиннымциклом? 	
Специальность 11.02.01	Дисциплина: Вычислительная техника
Тема"Архитектура ЭВМ"	Вариант3
1. КакиефункциивЭВМвыполняютустройствави 2. Структураиособенностичетырехадресныхком 3. Каковоназначениесчетчикакомандвпроцессор 4. Чтоназываютциклом команды?	ланд.
Специальность 11.02.01	Дисциплина: Вычислительная техника
Тема"Архитектура ЭВМ"	Вариант4
 КакиефункциивЭВМвыполняютинформацио Структураиособенностиодноадресныхибезад КакиефункциивпроцессореЭВМвыполняетус Каковоназначениерегистрапризнаковвпроцес 	ресных команд. стройствоуправления?
Специальность 210306	Дисциплина:Вычислительнаятехника
Тема "Организация интерфейсов в ЭВМ"	Вариант 1
1. Структураиособенности ЭВМ сраздельными го 2. Чтоназывают вектором прерывания? 3. Вчем заключает ся асинхронный программно-у памятью ЭВМ и внешним устройством?	
Специальность 210306	Дисциплина:Вычислительнаятехника
Тема "Организация интерфейсов в ЭВМ"	Вариант 2
1. Структураиособенности ЭВМ сизолированны 2. Какие параметры определяются понятием "сис 3. В чем заключается синхронный программно памятью ЭВМ и внешним устройством?	темныйинтерфейс"?
Специальность 210306	Дисциплина:Вычислительнаятехника
Тема "Организация интерфейсов в ЭВМ"	Вариант 3

1. Структураиособенности ЭВМ смультиплексируемой шиной. 2. Почемувнешние устройстваподключаюткЭВМчерез контроллеры? 3. Какимобразомосуществляетсяпрограммноуправляемый обменданными междупамятью ЭВМ и внешними устройствами? Специальность 210306 Дисциплина:Вычислительнаятехника Тема "Организация интерфейсов в ЭВМ" 1. Структураиособенности ЭВМсобщейшиной. 2. Какимобразомосуществляетсяобменданнымимеждувнешнимустройствомип амятью ЭВМ в режиме прямого доступа к памяти? 3. ВчемзаключаетсяобменданнымипопрерываниюмеждупамятьюЭВМ ивнешними устройствами? Дисциплина "Вычислительнаятехника" Тема"Программированиенаязыкеассемблера" Вариант1 1. Чемпрограмманамашинномязыкеотличаетсяотпрограммы, составленнойн аязыке ассемблера? 2. Приведитепримерыкомандпересылки данных. 3. Длячегослужатдирективыкакоператорыязыкаассемблера? Дисциплина "Вычислительнаятехника" Тема"Программированиенаязыкеассемблера" Вариант2 1. Чтоназывают ассемблером? 2. Приведитепримерыарифметическихкоманд. 3. Чтопроизводитсянаэтапетрансляциипрограммынаязыке ассемблера? Дисциплина "Вычислительнаятехника" Тема"Программированиенаязыкеассемблера" Вариант3 1. Какиесегментысоставляютструктурупрограммынаязыке ассемблера? 2. Приведитепримерылогических команд. 3. Чтопроизводится на этапеком поновки программы на языке ассемблера? Дисциплина "Вычислительнаятехника" Тема"Программированиенаязыке ассемблера"

Ba

Вариант4

- 1. ПеречислитегруппыкомандпроцессоровсемействаIntelx86(напримереIntel8086).
- 2. Приведитепримерыкомандпередачиуправления.