Документ подписан посттой электронной полимсью информация о владельце:

ФИО: Макушев Андрей Евгенвение высшего образовательное учреждение высшего образования

Должность: Ректор

"Чувашский государственный аграрный университет"

ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ) Дата подписания: 27.06.2023 10:54:36

Уникальный прогаканов разоч: Математики, физики и информационных технологий 4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и научной работе

___ Л.М. Корнилова

14.06.2023 г.

экзамен

Б1.О.21

Информатика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 38.03.01 Экономика Направленность (профиль) Финансы и кредит

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **43ET**

в том числе:

Часов по учебному плану 144 Виды контроля:

54

аудиторные занятия самостоятельная работа 54 часов на контроль 36

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)	Итого				
Недель	18	1/6					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП			
Лекции	18	18	18	18			
Лабораторные	36	36	36	36			
В том числе инт.	12	12	12	12			
Итого ауд.	54	54	54	54			
Контактная работа	54	54	54	54			
Сам. работа	54	54	54	54			
Часы на контроль	36	36	36	36			
Итого	144	144	144	144			

Программу составил(и): к.ф-м.н, Доц., П.А.Фисунов
При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) "Информатика" в основу положены:
1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 954).
2. Учебный план: Направление подготовки 38.03.01 Экономика Направленность (профиль) Финансы и кредит, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ от 14.06.2023 г., протокол № 17.
Рабочая программа дисциплины (модуля) проходит согласование с использованием инструментов электронной информационно-образовательной среды Университета.
СОГЛАСОВАНО: Заведующий кафедрой Максимов А.Н.

Заведующий выпускающей кафедрой Алексеева Н.В.

Председатель методической комиссии факультета Филиппова С.П.

Директор научно-технической библиотеки Викторова В.А.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
1.1	Цели освоения дисциплины: получение студентами базовых знаний в области информатики и приобретение практических навыков работы на современных персональных компьютерах, что позволит студентам в дальнейшем успешно осваивать материал специальных информационных дисциплин, ориентированных на выбранные ими предметные области.
1.2	Задачи дисциплины:
1.3	- формирование базовых знаний о видах и свойствах информации, процессах ее сбора, передачи, обработки и накопления;
1.4	- формирование знаний о технических и программных средствах реализации информационных процессов;
1.5	- ознакомление с устройством, основными характеристиками и принципами функционирования ЭВМ;
1.6	- получение знаний о системных и прикладных программных средствах персонального компьютера;
1.7	- приобретение базовых знаний о моделях решения функциональных и вычислительных задач;
1.8	- ознакомление с функционированием локальных и глобальных сетей;
1.9	- практическое изучение на персональном компьютере работы с операционной системой, офисными программами на уровне уверенного пользователя, изучение современных технологий разработки программ.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Цик.	п (раздел) ОПОП: Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Для изучения данной учебной дисциплины необходимо знание обязательного минимума содержания среднего (полного) образования по информатике, физике, математике и других естественнонаучных дисциплин.
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика
2.2.2	Информационные системы в экономике
2 2 2	Производственная практика, преддипломная практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-5. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.

ОПК-5.1 Знает: способы решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и программных средств

ОПК-5.2 Умеет: решать профессиональные задачи с применением современных информационных технологий и программных средств

ОПК-5.3 Имеет практический опыт: решения профессиональных задач с применением современных информационных технологий и программных средств

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основы предметной области: теоретические основы информатики; устройство, назначение, принцип работы и характеристики аппаратных средств персональных компьютеров; сущность программирования на ЭВМ; назначение и классификацию системного и прикладного программного обеспечения; основные понятия сетей ЭВМ (локальных и глобальных), понятия сети Internet, методы поиска информации в сети Интернет.
3.2	Уметь:
3.2.1	решать задачи предметной области: разрабатывать программные реализации различных алгоритмов обработки информации; использовать изученные инструментальные средства информационных технологий для решения поставленных задач; создавать и использовать несложные базы данных; искать информацию и обмениваться ею в сети Internet.
3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности:
3.3.1	информационный язык предметной области: навигация по файловой структуре компьютера и управление ее файлами; технология поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Прак. подг.	Примечание

Раздел 1. Введение. Понятие	1	1			1	I
информации, общая характеристика						
процессов сбора, передачи, обработки и						
накопления информации						
Введение и общие положения /Лек/	1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	
Введение и общие положения /Ср/	1	6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	
Раздел 2. Технические и программные						
средства реализации информационных						
процессов						
Аппаратные средства /Лек/	1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	
Аппаратные средства /Ср/	1	6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	
Операционные системы персональных компьютеров /Лек/	1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1	2	0	
Операционные системы персональных компьютеров /Cp/	1	6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	
Текстовый редактор MS Word /Лек/	1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	
Текстовый редактор MS Word /Лаб/	1	10	Л1.1 Л1.2Л2.1	2	0	
Текстовый редактор MS Word /Cp/	1	4	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	
Электронные таблицы MS Excel /Лек/	1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	
Электронные таблицы MS Excel /Лаб/	1	10	Л1.1 Л1.2Л2.1	2	0	
Электронные таблицы MS Excel /Cp/	1	6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	
Презентация MS Power Point /Лек/	1	1	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	
Презентация MS Power Point /Лаб/	1	4	Л1.1 Л1.2Л2.1	2	0	
Презентация MS Power Point /Cp/	1	4	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	
Компьютерная графика /Лек/	1	1	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	
Компьютерная графика /Лаб/	1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1	2	0	
Компьютерная графика /Ср/	1	6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	
Раздел 3. Локальные и глобальные компьютерные сети. Защита информации в сетях						
Компьютерные коммуникации. Глобальные сети. INTERNET. Основы защиты информации /Лек/	1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	
Компьютерные коммуникации. Глобальные сети. INTERNET. Основы защиты информации /Ср/	1	6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	
Раздел 4. Базы данных		1				
Основы современных БД Система управления базами данных MS Access /Cp/	1	4	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	
Основы современных БД Система управления базами данных MS Access /Лаб/	1	6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	
Основы современных БД Система управления базами данных MS Access /Лек/	1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1	1	0	
Раздел 5. Алгоритмизация и программирование						

Понятие алгоритма и его свойства. Блоксхема алгоритма. Основные алгоритмические конструкции. Базовые алгоритмы. Программы линейной структуры. Операторы ветвления, операторы цикла /Лек/	1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1	1	0	
Понятие алгоритма и его свойства. Блоксхема алгоритма. Основные алгоритмические конструкции. Базовые алгоритмы. Программы линейной структуры. Операторы ветвления, операторы цикла /Лаб/	1	4	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	
Понятие алгоритма и его свойства. Блоксхема алгоритма. Основные алгоритмические конструкции. Базовые алгоритмы. Программы линейной структуры. Операторы ветвления, операторы цикла /Ср/	1	6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	
Раздел 6. Контроль						
Контроль /Экзамен/	1	36		0	0	

5	ФОНП	ULLHO	VIJUU	CPETCTR

5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

Не предусмотрено

5.2. Примерный перечень вопросов к экзамену

- Информация: определение, формы представления, свойства, представление информации в ЭВМ.
- 2 Информация, представление информации в ЭВМ. Понятие информатики в широком и в узком смысле.
- 3 Меры информации, понятие энтропии.
- 4 Системы счисления. Перевод из одной системы счисления в другую.
- 5 ЭВМ: назначение, классификация.
- 6 Архитектура ЭВМ.
- 7 Общие принципы организации и работы компьютера.
- 8 Характеристика системного блока компьютера.
- 9 Микропроцессор: назначение, структура, основные характеристики.
- 10 Виды и функции памяти компьютера, внутренняя память компьютера.
- 11 Виды и функции памяти компьютера, внешняя память компьютера.
- 12 Хранение информации на дисках, причины потери дискового пространства, назначение операций проверки свойств диска и дефрагментации.
- 13 Устройства вывода информации.
- 14 Классификация программного обеспечения.
- 15 Характеристика системного программного обеспечения. Виды операционных систем и их характеристика.
- Операционная система компьютера. Файловая система ОС: понятие; типы, шаблоны и атрибуты файлов.
- 17 Характеристика операционной системы Windows. Основные компоненты графического интерфейса Windows; виды окон, меню.
- 18 Резервирование информации. Архивирование файлов.
- 19 Выполнение вычислений в таблицах в MS Word. Формулы. Функции. Вычисления в тексте.
- 20 Создание представительских документов слияния в MS Word: фирменного бланка, прайс-листа, объявления.
- 21 Организация гипертекстового документа в MS Word. Вставка гиперссылки в документ. Перемещение по документу с помощью гиперссылок.
- 22 Создание стилей в MS Word.
- 23 Табличные процессоры, понятие, возможности, характер использования.
- 24 Характеристика табличного процессора Excel. Запуск программы, структура окна приложения.
- 25 Структура окна приложения. Сохранение документа, загрузка его с диска.
- 26 Фильтрация данных таблицы: автофильтр, расширенный фильтр.
- 27 Выполнение вычислений с использованием Мастера функций и команды «Автосуммирование».
- 28 Графические возможности программы Excel, виды диаграмм и графиков, процесс их построения.
- 29 Понятие сводных таблиц: назначение, операции над полями, группирование полей.
- 30 Форматирование таблиц и их данных.
- 31 Упорядочение табличных данных, задание ключа и характера сортировки данных.
- 32 Понятие экономико-математической модели, элементы математической модели. Характеристика задач оптимизации, решаемых средствами табличного процессора Excel.
- 33 Постановка задачи линейного программирования. Экономическое содержание задачи.
- 34 Этапы решения задач линейного программирования в среде табличного процессора Excel.
- 35 Процедура Поиск решения. Параметры процедуры. Варианты результатов поиска решения задач линейного программирования.

- 36 Создание и работа с функцией пользователя.
- 37 Основные понятия баз данных. СУБД Microsoft Access, основные возможности программы. Базовые объекты СУБД Access Способы создания базовых объектов СУБД Access. Использование мастера и конструктора.
- 38 Структура таблицы в MS Access, типы данных. Свойства полей в СУБД Access. Ввод и редактирование данных в таблицах и формах. Поиск, сортировка и отбор данных в таблицах и формах MS Access.
- 39 Организация данных. Создание связей между таблицами в БД. Целостность данных.
- 40 Формирование запросов MS Access. Сложные запросы. Создание многотабличных пользовательских форм и отчетов в MS Access.
- 41 Способы создания презентации. Режимы просмотра. Форматирование презентации
- 42 Использование специальных эффектов в презентации: пошаговое управление показом, анимация текста и объектов.
- 43 Компьютерная графика: виды, модели, форматы.
- 44 Понятие сети. Виды сетей. Архитектура сетей.
- 45 Топология сети.
- 46 Сети. Коммуникационное оборудование.
- 47 Модель взаимодействия открытых сетей.
- 48 Принципы построения сети Интернет.
- 49 Система адресации в Интернет.
- 50 Сервисы Интернет.
- 51 Понятие информационной безопасности, характеристика ее свойств.
- 52 Компьютерные вирусы и средства антивирусной защиты.
- 53 Электронно-цифровая подпись: понятие, принцип асимметричного шифрования.
- 54 Форматы графических файлов и области применения каждого формата.
- 55 Модели в компьютерной графике.
- 56 Направления развития компьютерной графики.
- 57 Этапы подготовки и решения задач на ЭВМ, назначение, характер выполняемых на них работ
- 58 Алгоритм: понятие, свойства, графическое оформление.
- 59 Виды вычислительных процессов. Характеристика линейных, ветвящихся и циклических вычислительных процессов.
- 60 Назначение трансляции программ. Характеристика компиляторов и интерпретаторов.
- 61 Эволюция и классификация языков программирования.
- 62 Прикладное программное обеспечение и его характеристика

5.3. Тематика курсовых работ (курсовых проектов)

Не предусмотрено

5.4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

К обязательным формам текущего контроля отнесены:

- выполнение и защита лабораторных работ;
- опрос (коллоквиум);
- тестирование (письменное или компьютерное);
- индивидуальные домашние задания.

К дополнительным формам текущего контроля отнесены:

- дополнительные индивидуальные лабораторные работы;
- дополнительные индивидуальные домашние задания (расчетные задания).

Экзамен проводится в виде тестирования на компьютере в системе My Test Student

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Издательство, год Колич-во Авторы, составители Заглавие Электрон Л1.1 Коноплева И. А. М.: Проспект, Информационные технологии: учебное пособие 2014 ный ресурс Л1.2 Давыдов. И. С. 2017 Информатика: Учебное пособие 0 6.1.2. Дополнительная литература Авторы, составители Заглавие Издательство, год Колич-во Курносов А. П., Л2.1 Практикум по информатике: учебное пособие М.: КолосС, 2008 Улезько А. В., Кулев С. А., Рябов В. П., Курносов А.П., Улезько А. В. 6.3.1 Перечень программного обеспечения 6.3.1.1 OC Windows XP 6.3.1.2 SuperNovaReaderMagnifier

6212	2016
	Access 2016
6.3.1.4	Visio 2016
6.3.1.5	VisualStudio 2015
6.3.1.6	Office 2007 Suites
6.3.1.7	GIMP
6.3.1.8	MozillaFirefox
6.3.1.9	MozillaThinderbird
6.3.1.1	7-Zip
0	
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем
6.3.2.1	Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»). Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. http://www.studentlibrary.ru
6.3.2.2	Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ». Полнотекстовый, обновляемый. Доступ по локальной сети академии
6.3.2.3	Национальная электронная библиотека. Доступ посредством использования сети «Интернет» на 32 терминала доступа. https://нэб.рф/
6.3.2.4	Электронная библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ www.biblio-online.ru». Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. https://www.biblio-online.ru/
6.3.2.5	Электронная библиотечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.http://e.lanbook.com

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Аудитория	Вид работ	Назначение	Оснащенность				
246	Лаб	Учебная аудитория	Комплект персонального компьютера Квадро-ПК (12 шт.), экран с электроприводом DRAPER BARONET HW (1 шт.), доска ученическая настенная трехэлементная (1 шт.), шкаф книжн. 2-х ств. (3 шт.), стол компьютерный (12 шт.), стол ученический 2-х местный на металлокаркасе (6 шт.), стул (23 шт.)				
256	Лек	Учебная аудитория	Доска классная (1 шт.), стол ученический (2 шт.), стул ученический (2 шт.), кафедра лектора (1 шт.), стол ученический 4 -х местный (40 шт.), скамья 4-х местная (40 шт.), огнетушитель ОУ-«3» (2 шт.), подставка для огнетушителя (2 шт.), демонстрационное оборудование (проектор ToshibaTDP-T45 (1 шт.), ноутбук HP250 G5 (1 шт.), экран на штативе (1 шт.)) и учебно-наглядные пособия				

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методика изучения курса предусматривает наряду с лекциями и лабораторными занятиями, организацию самостоятельной работы студентов, проведение консультаций, руководство докладами студентов для выступления на научно-практических конференциях, осуществление текущего, промежуточного и итогового форм контроля.

Система знаний по дисциплине формируется в ходе аудиторных и внеаудиторных (самостоятельных) занятий. Используя лекционный материал, учебники и учебные пособия, дополнительную литературу, проявляя творческий подход, магистрант готовится к практическим занятиям, рассматривая их как пополнение, углубление, систематизация своих теоретических знаний.

Дисциплина «Информатика» изучается студентами в первом семестре. Для освоения дисциплины студентами необходимо:

- 1. Посещать лекции, на которых в сжатом и системном виде излагаются основы дисциплины: даются определения понятий, законов, которые должны знать студенты. Студенту важно понять, что лекция есть своеобразная творческая форма самостоятельной работы. Надо пытаться стать активным соучастником лекции: думать, сравнивать известное с вновь получаемыми знаниями, войти в логику изложения материала лектором, следить за ходом его мыслей, за его аргументацией, находить в ней кажущиеся вам слабости. Во время лекции можно задать лектору вопрос, желательно в письменной форме, чтобы не мешать и не нарушать логики проведения лекции. Слушая лекцию, следует зафиксировать основные идеи, положения, обобщения, выводы. Работа над записью лекции завершается дома. На свежую голову (пока еще лекция в памяти) надо уточнить то, что записано, обогатить запись тем, что не удалось зафиксировать в ходе лекции, записать в виде вопросов то, что надо прояснить, до конца понять. Важно соотнести материал лекции с темой учебной программы и установить, какие ее вопросы нашли освещение в прослушанной лекции. Тогда полезно обращаться и к учебнику. Лекция и учебник не заменяют, а дополняют друг друга.
- 2. Посещать лабораторные занятия, к которым следует готовиться и активно на них работать. Задание к лабораторному

занятию выдает преподаватель. Задание включает в себя основные вопросы, задачи, тесты и рефераты для самостоятельной работы, литературу. Лабораторные занятия начинаются с вступительного слова преподавателя, в котором называются цель, задачи и вопросы занятия. В процессе проведения занятий преподаватель задает основные и дополнительные вопросы, организует их обсуждение. На лабораторных занятиях решаются задачи, разбираются тестовые задания и задания, выданные для самостоятельной работы, заслушиваются реферативные выступления. Студенты, пропустившие занятие, или не подготовившиеся к нему, приглашаются на консультацию к преподавателю. Лабораторное занятие заканчивается подведением итогов: выводами по теме и выставлением оценок.

- 3. Систематически заниматься самостоятельной работой, которая включает в себя изучение нормативных документов, материалов учебников и статей из экономической литературы, решение задач, написание докладов, рефератов, эссе. Задания для самостоятельной работы выдаются преподавателем.
- 4. Под руководством преподавателя заниматься научно-исследовательской работой, что предполагает выступления с докладами на научно-практических конференциях и публикацию тезисов и статей по их результатам.
- 5. При возникающих затруднениях при освоении дисциплины «Информационное обеспечение менеджмента», для неуспевающих студентов и студентов, не посещающих занятия, проводятся еженедельные консультации, на которые приглашаются неуспевающие студенты, а также студенты, испытывающие потребность в помощи преподавателя при изучении дисциплины

При изучении дисциплины «Информатика» следует усвоить:

- Предмет, задачи, содержание дисциплины. Сообщения, данные, сигнал, атрибутивные свойства информации, показатели качества информации, формы представления информации. Системы передачи информации. Меры и единицы количества и объема информации. Позиционные системы счисления.
- История развития ЭВМ. Понятие и основные виды архитектуры ЭВМ. Состав и назначение основных элементов персонального компьютера, их характеристики. Запоминающие устройства: классификация, принцип работы, основные характеристики. Устройства ввода/вывода данных, их разновидности и основные характеристики.
- Классификация программного обеспечения. Виды программного обеспечения. Понятие системного и служебного (сервисного) программного обеспечения: назначение, возможности, структура. Операционные системы. Файловая структура операционных систем. Операции с файлами.
- Технологии обработки текстовой информации. Общие сведения. Текстовый редактор Word: окно редактора, строка меню, шрифты, операции с текстами, форматирование и редактирование документов, печать, работа с таблицами, дополнительные возможности
- Электронные таблицы. Общие сведения об ЭТ, их организация, функции, элементы. Табличный процессор Excel: главное меню, порядок работы, выполнение расчетов, диаграммы
- Средства электронных презентаций. Современные способы организации презентаций средствами Power Point. Создание и оформление презентации. Работа со слайдами. Расширенные возможности Power Point. Представление презентаций
- Системы компьютерной графики. Графические редакторы. Технологии обработки графической информации. Сетевые технологии обработки данных. Основы компьютерной коммуникации. Принципы организации и основные топологии вычислительных сетей. Сетевой сервис и сетевые стандарты. Защита информации в локальных и глобальных компьютерных сетях.
- Основы и методы защиты информации. Общие понятия информационной безопасности. Технические, организационные и программные средства обеспечения сохранности и защиты от несанкционированного доступа. Компьютерные вирусы и их классификация. Средства защиты от вирусов.
- Системы управления базами данных. Основы баз данных и знаний. Основные понятия: базы данных, виды моделей данных. Классификация баз данных. Классификация систем управления базами данных. Основные возможности Microsoft Access.
- Этапы решения задач на ПЭВМ. Понятие алгоритма. Свойства и способы описания алгоритмов. Графический способ описания. Основные графические символы. Базовые конструкции алгоритмов (линейная, разветвленная, циклическая). Понятие цикла. Виды циклов. Программирование. Алгоритмические языки.

приложения

Приложение 1 (МУ к ФОС).docx

дополнения и изменения

в 20____/20___ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от	выпускающей	кафедры,	протокол №
Заведующий выпускающей кафедрой			
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году			
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от	выпускающей	кафедры,	протокол №
Заведующий выпускающей кафедрой			
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году			
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от	выпускающей	кафедры,	протокол №
Заведующий выпускающей кафедрой			
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году			
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от	выпускающей	кафедры,	протокол №
Заведующий выпускающей кафедрой			
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году			
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от	выпускающей	кафедры,	протокол №
Заведующий выпускающей кафедрой			
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году			
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от	выпускающей	кафедры,	протокол №
Заведующий выпускающей кафедрой			