

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. АСТАФЬЕВА»
(КГПУ им. В.П. Астафьева)

Кафедра-разработчик
Кафедра информатики и информационных технологий в образовании

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОРМАТИКА

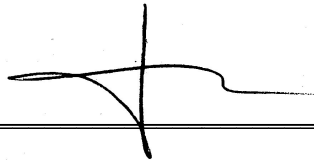
Направление подготовки:
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
направленность (профиль) образовательной программы
«Математика и информатика»

Квалификация (степень) выпускника
БАКАЛАВР

Рабочая программа дисциплины «Информатика» составлена
канд.пед.наук, доцентом кафедры ИИТвО Дорошенко Е.Г.,
канд.пед.наук, доцентом кафедры ИИТвО Яшиной И.А.,

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры ИИТвО
протокол № 10 от 03.05.2017 г.

Заведующий кафедрой _____ Пак Н.И



Одобрено научно-методическим советом ИМФИ
«26» мая 2017 г. Протокол №9

Председатель _____ Бортоновский С.В.



Рабочая программа дисциплины актуализирована *канд.пед.наук, доцентом*
кафедры ИИТвО Дорошенко Е.Г.

Рабочая программа дисциплины дополнена и скорректирована на заседании
кафедры 04.04.2018 г. протокол № 7

Заведующий кафедрой _____  Пак Н.И.

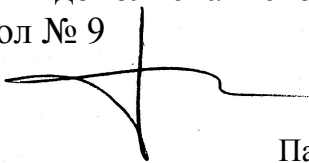
Одобрено научно-методическим советом ИМФИ
23.05.2018 протокол № 8

Председатель _____  Бортновский С.В

Рабочая программа дисциплины актуализирована к.п.н, доцентом кафедры ИИТвО Дорошенко Е.Г.

Рабочая программа дисциплины дополнена и скорректирована на заседании кафедры 08.05.2019 г. протокол № 9

Заведующий кафедрой _____



Пак Н.И.

Одобрено научно-методическим советом ИМФИ
16.05.2019 протокол №8

Председатель _____



Бортновский С.В.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 9 февраля 2016 г. № 91; Федеральным законом «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 № 273-ФЗ; профессиональным стандартом «Педагог», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н.; нормативно-правовыми документами, регламентирующими образовательный процесс в КГПУ им. В.П. Астафьева по направленности (профилю) образовательной программы «Математика и информатика», очной формы обучения в институте математики физики и информатики КГПУ им. В.П. Астафьева с присвоением квалификации бакалавр.

Дисциплина относится к дисциплинам вариативной части учебного плана основной образовательной программы. Код в учебном плане Б1.В.06

1.2. Общая трудоемкость дисциплины - в З.Е., часах и неделях

Общая трудоемкость дисциплины составляет 12 зачетных единиц, 432 часа, из них контактных часов 162:

Лекций - 58

Практических работ – 44

Лабораторных работ - 60

Часов самостоятельной работы – 198

Контроль (экзамен) - 72

Дисциплина, согласно графику учебного процесса, реализуется на 1 и 2 курсе в 1,2 и 3 семестрах. Форма контроля – 1,2 семестр – экзамен, 2 семестр зачет

1.3 . Цель и задачи дисциплины «Информатика»

Предметная подготовка студента в педагогическом вузе осуществляется в три этапа:

Подготовительный этап - обобщение и систематизация базовых учебных элементов школьного предмета.

Фундаментальный этап - глубокое теоретическое обобщение базовых учебных элементов (универсальных учебных действий) школьного предмета.

Методический этап – включение фундаментальных предметных знаний в структуру профессиональной деятельности будущего педагога, как средства реализации его учебно-воспитательных функций.

Курс «Информатика» является основным звеном подготовки учителя на подготовительном этапе обучения. Базовые знания, умения и компетенции, формируемые и развиваемые в курсе «Информатика», закладывают фундамент предметной и профессиональной подготовки выпускников профиля.

Цели освоения дисциплины:

Прочное и сознательное овладение основами фундаментальных знаний о процессах получения, преобразования, хранения и использования информации.

Выстраивание вертикальных содержательных связей между школьным и вузовским курсами информатики.

Подготовка к использованию современных компьютерных средств и информационно-телекоммуникационных технологий в учебном процессе и будущей профессиональной деятельности.

Задачи:

- Создание условий для формирования декларативных и процедурных представлений о процессах получения, преобразования, хранения информации, методе информационного моделирования, языках и методах программирования

- Создание условий для формирования представлений о связях вузовского и школьного курсов информатики

- Создание условий для формирования способности и готовности к получению учебной информации и представлению результатов учебной деятельности с использованием сред для электронного обучения

- Создание условий для комплексного развития личности путем применения активных и интерактивных методов обучения.

1.4. Основные разделы содержания

Модуль 1. Информация. Информационные процессы

Тема 1.1. Информатика как наука и вид практической деятельности. Основные понятия информатики: информация, информационный процесс, информационное моделирование, формализация.

Тема 1.2. Системы счисления.

Тема 1.3. Измерение количества информации

Тема 1.4. Представление числовой и текстовой информации.

Тема 1.5. Представление графической информации в памяти компьютера.

Векторная и растровая графика

Тема 1.6. Логические основы компьютеров

Тема 1.7. Анализ и синтез логических выражений

Тема 1.8. Типовые логические устройства

Экзамен 1 семестр

Модуль 2. Основы программирования

Тема 2.1 Введение. Возможности Pascal. Ввод и вывод информации.

Тема 2.2 Стандартные функции и типы данных

Тема 2.3 Условный оператор, оператор выбора

Тема 2.4 Организация циклов

Тема 2.5 Подпрограммы.

Тема 2.6 Массивы. Методы сортировки массивов.

Тема 2.7 Массивы. Методы поиска элементов массива

Тема 2.8 Строковые переменные. Операции со строками

Тема 2.9 Пользовательские типы данных. Записи.

Тема 2.10 Пользовательские типы данных. Множества

Тема 2.11 Работа с файлами

Тема 2.12 Графические возможности

Тема 2.13 Анимация средствами Pascal

Модуль 3. Информационное моделирование

Тема 3.1. Информационные модели систем Компьютерное математическое моделирование в электронных таблицах.

Тема 3.2. Реляционная модель системы. СУБД.

Тема 3.3. Структурные модели систем. Элементы теории графов.

Тема 3.4. Гипертекстовая модель предметной области

1.5. Планируемые результаты обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

а) общекультурные:

ОК-3 - способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве

ОК-6 - способность к самоорганизации и самообразованию

б) общепрофессиональные:

ОПК-2 - способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся

ОПК-4 - готовность к профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования

ОПК-5 - владение основами профессиональной этики и речевой культуры

в) профессиональные:

ПК-2 способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики

ПК-4 - способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов

ПК-11 - готовность использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования

Задачи освоения дисциплины	Планируемые результаты обучения по дисциплине (дескрипторы)	Код результата обучения (компетенция)
Создание условий для формирования декларативных и процедурных представлений о процессах получения, преобразования, хранения информации, методе информационного моделирования, языках и методах программирования	знать сущность понятий «информация», «информационные процессы», «информационное моделирование», «формализация», «язык программирования», «базовые алгоритмические конструкции»; иметь представление об операциях в позиционных системах счисления, математических методах измерения информации, представлении информации в памяти компьютера, логических основах обработки двоичной информации, принципах накопления, хранения, обработки информации с помощью табличных процессоров, баз данных, информационных систем, технологиях информационного моделирования и программирования.	ОК-3 - способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве ПК-11 - готовность использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования

	<p>уметь осуществлять перевод чисел и производить арифметические операции в системах счисления с основаниями 2, 8 и 16, рассчитывать количество информации, используя вероятностный и объемный подходы к измерению информации, получать представление текстовой и числовой информации в памяти ЭВМ, осуществлять анализ и синтез логических выражений, строить логические схемы для описания процесса обработки двоичной информации, проектировать компьютерные математические, реляционные, структурные и гипертекстовые информационные модели объектов и процессов; с использованием языка программирования: осуществлять ввод и вывод информации, составлять выражения с использованием стандартных функций, преобразовывать данные, представленные в разных форматах, организовывать ветвление в программе, реализовывать циклические алгоритмы, структурировать программу с использованием подпрограмм, задавать массивы, осуществлять сортировку массива, осуществлять поиск элементов массива, создавать и использовать нестандартные типы данных, осуществлять ввод/вывод информации на внешний носитель, создавать графические (в том числе динамические) изображения</p>	
<p>Создание условий для формирования представлений о связях вузовского и школьного курсов информатики</p>	<p>владеть способами: выполнения арифметических операций в системах счисления с основаниями 2, 8, 16, измерения количества информации с использованием объемного и вероятностного подходов, представления текстовой и числовой информации в памяти ЭВМ, анализа и синтеза логических выражений; владеть технологиями обработки числовой, текстовой и графической информации, проектирования информационных моделей с использованием электронных таблиц и баз данных; решения задач посредством программирования ЭВМ.</p>	<p>ОПК-2 - способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся</p> <p>ОПК-4 - готовность к профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования</p>
<p>Создание условий для формирования способности и готовности к</p>	<p>иметь представление о вертикальных связях школьного и вузовского курсов информатики</p> <p>уметь решать разноуровневые задачи школьного курса информатики</p> <p>владеть технологиями представления и обработки информации, информационного моделирования, программирования.</p> <p>знать возможности электронной образовательной среды дисциплины</p> <p>уметь осуществлять поиск учебной информации и размещать результаты</p>	<p>ПК-4 - способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных</p>

получению учебной информации и представлению результатов учебной деятельности с использованием сред для электронного обучения	выполнения учебных заданий в электронной среде дисциплины	результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов ОК-6 - способность к самоорганизации и самообразованию
	владеть навыками самоорганизации учебной деятельности	
Создание условий для комплексного развития личности путем применения активных и интерактивных методов обучения.	иметь представление о современных образовательных технологиях (развития критического мышления, коллективного обучения, программированного обучения, контекстного обучения, электронного обучения)	ОПК-5 - владение основами профессиональной этики и речевой культуры ПК-2 способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики
	уметь осуществлять учебную деятельность в рамках используемой преподавателем образовательной технологии	
	владеть способами действий, связанными с использованием современных образовательных технологий, в роли обучающегося	

1.6. Контроль результатов освоения дисциплины

В ходе изучения дисциплины используются такие методы текущего контроля успеваемости как выполнение контрольных работ, тестирование. Формы промежуточной аттестации – экзамены.

Оценочные средства результатов освоения дисциплины, критерии оценки выполнения заданий представлены в разделе «Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации».

1.7. Перечень образовательных технологий, используемых при освоении дисциплины

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 30% аудиторных занятий. В курсе применяются следующие образовательные технологии:

Технология развития критического мышления через чтение и письмо (РКМЧП) - представляет собой целостную систему, формирующую навыки работы с информацией в процессе чтения и письма. Она направлена на то, чтобы заинтересовать ученика, то есть пробудить в нем исследовательскую, творческую активность, задействовать уже имеющиеся знания, затем – представить условия для осмысления нового материала и, наконец, помочь ему творчески переработать и обобщить полученные знания.

Технология программированного обучения - управляемое усвоение программированного учебного материала с помощью электронного обучающего устройства. Программированный учебный материал представляет собой серию сравнительно небольших порций учебной информации («кадров», файлов, «шагов»), подаваемых в определенной логической последовательности. Программированные учебные материалы размещаются в электронной среде дисциплины в дополнение к традиционным лекциям.

Технология электронного обучения - обучение с помощью информационно-коммуникационных технологий посредством электронной среды дисциплины, реализованной на платформе Moodle.

2. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

2.1. Технологическая карта обучения дисциплине

Информатика

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки),
направленность (профиль) образовательной программы Математика и информатика

по очной форме обучения

Наименование разделов и тем	Всего часов	Аудиторных часов				Внеауди- торных часов	Формы контроля
		всего	лекц ий	практ	лаб. работ		
Модуль 1. Информация. Информационные процессы	54	40	16	8	16	14	-
Тема 1.1. Информатика как наука и вид практической деятельности. Основные понятия информатики: информация, информационный процесс, информационное моделирование, формализация.	4	4	2	-	2	-	-
Тема 1.2. Системы счисления.	8	6	2	2	2	2	Проверка КР «Системы счисления»
Тема 1.3. Измерение количества информации	8	6	2	2	2	2	Проверка КР «Измерение информации»
Тема 1.4. Представление числовой и текстовой информации в памяти компьютера.	8	6	2	2	2	2	Проверка КР «Представление чисел»-
Тема 1.5. Представление графической информации в памяти компьютера. Векторная и растровая графика	6	4	2	-	2	2	Проверка КР «Представление графики»
Тема 1.6. Логические основы компьютеров	8	6	2	2	2	2	Проверка КР «Логика и ЭВМ»
Тема 1.7. Анализ и синтез логических выражений	6	4	2	-	2	2	Проверка КР «Логика и ЭВМ»
Тема 1.8. Типовые логические устройства	6	4	2	-	2	2	Проверка КР «Логика и ЭВМ»

Экзамен 1 семестр	36	-	-	-	-	-	Экзамен
Модуль 2. Основы программирования	126	68	24	18	26	58	
Тема 2.1 Введение. Возможности Pascal. Ввод и вывод информации.	6	4	2	-	2	-	
Тема 2.2 Стандартные функции и типы данных	9	4	2	-	2	5	Проверка домашней работы №1
Тема 2.3 Условный оператор, оператор выбора	11	6	2	2	2	5	Проверка домашней работы №2
Тема 2.4 Организация циклов	13	8	2	2	4	5	Проверка домашней работы №3
Тема 2.5 Подпрограммы.	6	6	2	2	2		
Тема 2.6 Массивы. Методы сортировки массивов.	9	4	2	1	1	5	Проверка домашней работы №4
Тема 2.7 Массивы. Методы поиска элементов массива	4	4	2	1	1	-	-
Тема 2.8 Строковые переменные. Операции со строками	10	5	2	1	2	5	Проверка домашней работы №5
Тема 2.9 Пользовательские типы данных. Записи.	10	5	2	1	2	5	Проверка домашней работы №6
Тема 2.10 Пользовательские типы данных. Множества	11	6	2	2	2	5	Проверка домашней работы №6
Тема 2.11 Работа с файлами	11	6	2	2	2	5	Проверка домашней работы №7
Тема 2.12 Графические возможности	10	5	1	2	2	5	Проверка домашней работы №8
Тема 2.13 Анимация средствами Pascal	18	5	1	2	2	13	Проверка домашней работы №9

Экзамен 2 семестр	36	-	-	-	-	-	Экзамен
Модуль 3. Информационное моделирование	180	54	18	18	18	126	
Тема 3.1. Информационные модели систем Компьютерное математическое моделирование в электронных таблицах.	54	18	6	6	6	36	Проверка КР «Проектирование и исследование дескриптивной модели»
Тема 3.2. Реляционная модель системы. СУБД.	42	12	4	4	4	30	Проверка КР «Реляционная модель»
Тема 3.3. Структурные модели систем. Элементы теории графов.	42	12	4	4	4	30	Проверка КР «Структурные модели систем»
Тема 3.4. Гипертекстовая модель предметной области	42	12	4	4	4	30	Проверка КР «Гипертекстовая модель предметной области»
ВСЕГО	432	162	58	44	60	198	

2.2 Содержание основных разделов и тем дисциплины

Модуль 1. Информация. Информационные процессы

Информатика как наука и вид практической деятельности. Основные понятия информатики: информация, информационный процесс, информационное моделирование, формализация. Системы счисления. Измерение количества информации. Представление текстовой информации. Текстовые редакторы. Представление графической информации в памяти компьютера. Векторная и растровая графика. Представление чисел в памяти компьютера. Особенности компьютерной арифметики. Логические основы компьютеров. Анализ и синтез логических выражений. Типовые логические устройства

Экзамен 1 семестр

Модуль 2. Основы программирования

Введение. Возможности Pascal. Ввод и вывод информации. Стандартные функции и типы данных. Условный оператор, оператор выбора. Организация циклов. Подпрограммы. Массивы. Методы сортировки массивов. Массивы. Методы поиска элементов массива. Строковые переменные. Операции со строками. Пользовательские типы данных. Записи. Пользовательские типы данных. Множества. Работа с файлами. Графические возможности. Анимация средствами Pascal.

Экзамен 2 семестр

Модуль 3. Информационное моделирование

Информационные модели систем Компьютерное математическое моделирование в электронных таблицах. Реляционная модель системы. СУБД. Структурные модели систем. Элементы теории графов. Гипертекстовая модель предметной области.

2.3.Методические рекомендации по освоению дисциплины для обучающихся образовательной программы

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) образовательной программы
Математика и информатика
по очной форме обучения

Введение

Методические рекомендации содержат:

1. Рекомендации по организации работы студента на лекциях и практических занятиях
2. Рекомендации по организации самостоятельной работы студента
3. Рекомендации по работе в модульно-рейтинговой системе.
4. Советы по подготовке к экзаменам.

Методические рекомендации по организации работы студента на лекциях

Во время лекций по дисциплине студент должен уметь сконцентрировать внимание на рассматриваемых проблемах и включить в работу все виды памяти: словесную, образную и моторно-двигательную. Для этого ему необходимо конспектировать материал, излагаемый преподавателем. Во время конспектирования в работу включается моторно-двигательная память, позволяющая эффективно усвоить лекционный материал. Каждому студенту необходимо помнить о том, что конспектирование лекции – это не диктант. Студент должен уметь выделять главное и фиксировать основные моменты «своими словами». Это гораздо более эффективно, чем запись «под диктовку».

На каждой лекции периодически проводится письменный опрос студентов по материалам лекций. Подборка вопросов для опроса осуществляется на основе изученного теоретического материала. Такой подход позволяет не только контролировать уровень усвоения теоретического материала, но и организовать эффективный контроль посещаемости занятий на потоковых лекциях.

Методические рекомендации по организации работы студента на практических занятиях

Наряду с прослушиванием лекций по курсу важное место в учебном процессе занимают практические занятия, призванные закреплять полученные студентами теоретические знания.

Перед практическим занятием студенту необходимо восстановить в памяти теоретический материал по теме практического занятия. Для этого следует обратиться к соответствующим главам учебника, конспекту лекций.

Каждое занятие начинается с повторения теоретического материала по соответствующей теме. Студенты должны уметь чётко ответить на вопросы, поставленные преподавателем. По характеру ответов преподаватель делает вывод о том, насколько тот или иной студент готов к выполнению упражнений.

После такой проверки студентам предлагается выполнить соответствующие задания и задачи. Что касается типов задач, решаемых на практических занятиях, то это различные задачи на усвоение студентами теоретического материала.

Порядок решения задач студентами может быть различным. Преподаватель может установить такой порядок, согласно которому каждый студент в отдельности самостоятельно решает задачу без обращения к каким – либо материалам или к преподавателю. Может быть использован и такой порядок решения задачи, когда предусматривается самостоятельное решение каждым студентом поставленной задачи с использованием конспектов, учебников и других методических и справочных материалов. При этом преподаватель обходит студентов, наблюдая за ходом решения и давая индивидуальные указания.

По истечении времени, необходимого для решения задачи, один из студентов вызывается для её выполнения на доске.

В конце занятия преподаватель подводит его итоги, даёт оценку активности студентов и уровня их знаний.

Каждому студенту необходимо основательно закреплять полученные знания и вырабатывать навыки самостоятельной научной работы. С этой целью в течение семестра студент должен выполнить домашние работы.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студента

Для эффективного достижения указанных во **введении рабочей программы** целей обучения по дисциплине процесс изучения материала курса предполагает достаточно интенсивную работу не только на лекциях и семинарах, но дома в ходе самостоятельной работы.

Поэтому рассмотрим процесс организации самостоятельной внеаудиторной работы студентов. Внеаудиторная самостоятельная работа включает выполнение **контрольных работ** по каждому разделу курса (задания представлены в разделе «**Фонд оценочных средств**» РПД

Рекомендации по работе в модульно-рейтинговой системе

Результаты учебной деятельности студентов оцениваются рейтинговыми баллами. В каждом модуле определяется минимальное и максимальное количество баллов.

Виды деятельности, учитываемые в рейтинге и их оценка в баллах представлена в **Технологической карте дисциплины**, которая входит в состав данного РПД.

Сумма максимальных баллов по всем модулям (100) равняется 100%-ному усвоению материала.

Минимальное количество баллов в каждом модуле является обязательным и не может быть заменено набором баллов в других модулях, за исключением ситуации, когда минимальное количество баллов по модулю определено как нулевое. В этом случае модуль является необязательным для изучения и общее количество баллов может быть набрано за счет других модулей.

Дисциплинарный модуль считается изученным, если студент набрал количество баллов в рамках установленного диапазона.

Для получения положительной оценки необходимо набрать не менее 60 баллов, предусмотренных по дисциплине (при условии набора всех обязательных минимальных баллов).

Перевод баллов в академическую оценку осуществляется по следующей схеме: оценка «удовлетворительно» 60 – 72 % баллов, «хорошо» 73 – 86 % баллов, «отлично» 87 – 100 % баллов

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки

Общее количество набранных баллов	Академическая оценка
60 – 72	3 (удовлетворительно)
73 – 86	4 (хорошо)
87 – 100	5 (отлично)

Дополнительный модуль - необязательный. Количество баллов по дополнительному модулю не включается в общую максимальную сумму баллов, распределяемых по модулям. Работа над проектом – возможность поднять свой рейтинг.

Преподаватель имеет право по своему усмотрению добавлять студенту определенное количество баллов (но не более 5 % от общего количества), в каждом дисциплинарном модуле:

- за активность на занятиях;
- за выступление с докладом на научной конференции;
- за научную публикацию;
- за иные учебные или научные достижения.

Работа с неуспевающими студентами

Студент, не набравший минимального количества баллов по текущей и промежуточной аттестациям в пределах первого базового модуля, допускается к изучению следующего базового модуля. Ему предоставляется возможность добора баллов в течение двух последующих недель (следующих за промежуточным рейтинг-контролем (тестированием по модулю)) на ликвидацию задолженностей.

Студентам, которые не смогли набрать промежуточный рейтинг или рейтинг по дисциплине в общеустановленные сроки по болезни или по другим уважительным причинам (документально подтвержденным соответствующим учреждением), декан факультета устанавливает индивидуальные сроки сдачи.

Если после этого срока задолженность по неуважительным причинам сохраняется, то назначается комиссия по приему академических задолженностей с обязательным участием заведующего кафедрой и декана (его заместителя). По решению комиссии неуспевающие студенты по представлению декана отчисляются приказом ректора из университета за невыполнение учебного графика.

В особых случаях декан имеет право установить другие сроки ликвидации студентами академических задолженностей.

Неявка студента на итоговый или промежуточный рейтинг-контроль отмечается в рейтинг-листе записью "не явился". Если неявка произошла по уважительной причине

(подтверждена документально), деканат имеет право разрешить прохождение рейтинг-контроля в другие сроки. При неважной причине неявки в статистических данных деканата проставляется "0" баллов, и студент считается задолжником по данной дисциплине.

Рейтинговая система оценки качества учебной работы распространяется и на студентов, переведенных на индивидуальное обучение.

Если студент желает повысить рейтинг по дисциплине после итогового контроля, то он должен заявить об этом в деканате. Дополнительная проверка знаний осуществляется преподавателем по направлению деканата в течение недели после итогового контроля. При этом преподаватель должен ориентироваться на те темы дисциплины, по которым студент набрал наименьшее количество баллов. Полученные баллы вносятся в единую ведомость оценки успеваемости студентов (в дополнительный модуль) и учитываются при определении рейтинговой оценки в целом по дисциплине. Если студент во время дополнительной проверки знаний не смог повысить рейтинговую оценку, то ему сохраняется количество баллов, набранных ранее.

3. КОМПОНЕНТЫ МОНИТОРИНГА УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ СТУДЕНТОВ

3.1. Технологическая карта рейтинга дисциплины

Наименование дисциплины	Направление подготовки и уровень образования (бакалавриат, магистратура, аспирантура) Наименование программы/ профиля	Количество з.е.
Информатика	Направление подготовки: 44.03.05 «Педагогическое образование» Квалификация (степень): Бакалавр по очной форме обучения	12
<i>Смежные дисциплины по учебному плану</i>		
<i>Предшествующие:</i> нет		
<i>Последующие:</i> все последующие дисциплины профиля		

БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ № 1.

Содержание	Форма работы	Количество баллов 70%	
		min	max
Текущая работа	Контрольная работа «Системы счисления»	9,8	14
Текущая работа	Контрольная работа «Измерение информации»	9,8	14
Текущая работа	Контрольная работа «Представление чисел»	9,8	14
Текущая работа	Контрольная работа «Представление графики»	9,6	14
Текущая работа	Контрольная работа «Логика и ЭВМ»	9,8	14
Итого		42	70
Итоговый модуль 1 семестр			
Содержание	Форма работы	Количество баллов	
		min	max
Экзамен 1 семестр	<i>тестирование</i>	18	30
Итого		18	30
Общее количество баллов за 1 семестр		min	max
		60	100

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки:

Общее количество набранных баллов	Академическая оценка
60 – 72	3 (удовлетворительно)
73 – 86	4 (хорошо)
87 – 100	5 (отлично)

БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ № 2.

Содержание	Форма работы	Количество баллов 70%	
		min	max
Текущая работа	Домашняя работа №1	3,6	6
Текущая работа	Домашняя работа №2	3,6	6
Текущая работа	Домашняя работа №3	3,6	6
Текущая работа	Домашняя работа №4	3,6	6
Текущая работа	Домашняя работа №5	3,6	6
Текущая работа	Домашняя работа №6	3,6	6
Текущая работа	Домашняя работа №7	3,6	6
Текущая работа	Домашняя работа №8	3,6	6
Текущая работа	Домашняя работа №9	3,6	6
Промежуточный рейтинг-контроль	Тестирование	9,6	16
Итого		42	70

Итоговый модуль 2 семестр

Содержание	Форма работы	Количество баллов	
		min	max
Экзамен 2 семестр	<i>экзамен</i>	18	30
Итого		18	30
Общее количество баллов за 2 семестр		min	max
		60	100

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки:

Общее количество набранных баллов	Академическая оценка
60 – 72	3 (удовлетворительно)
73 – 86	4 (хорошо)
87 – 100	5 (отлично)

БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ № 3.

Содержание	Форма работы	Количество баллов 32%	
		min	max
Текущая работа	Контрольная работа «Проектирование и исследование дескриптивной модели»	4,8	8
Текущая работа	Контрольная работа «Реляционная модель»	4,8	8
Текущая работа	Контрольная работа «Структурные модели систем»	4,8	8
Текущая работа	Контрольная работа «Гипертекстовая модель предметной области»	4,8	8
Итого		19,2	32

3.2. Фонд оценочных средств (контрольно-измерительные материалы)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева»

Институт математики, физики и информатики

(наименование института/факультета)

Кафедра-разработчик Информатики и информационных технологий в образовании

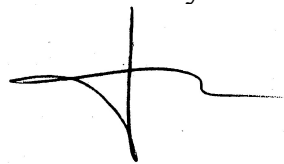
(наименование кафедры)

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры

Протокол № 1

от «31» августа 2018 г.



ОДОБРЕНО

на заседании научно-методического совета

направления подготовки Протокол № 2

от «14» сентября 2018 г.



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся

«Информатика»

(наименование дисциплины/модуля/вида практики)

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) образовательной программы

Математика и информатика

Квалификация: бакалавр

по очной форме обучения

Составитель:

канд.пед.наук, доцент кафедры ИИТвО Дорошенко Е.Г.

канд.пед.наук, доцент кафедры ИИТвО Яшина И.А.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НА ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Представленный фонд оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации соответствует требованиям ФГОС ВО и профессиональным стандартам Педагог (профессиональная деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель), утвержденным приказом Минтруда России от 18.10.2013 N 544н.

Предлагаемые формы и средства аттестации адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) образовательной программы: «Математика», квалификация (степень): бакалавр.

Оценочные средства и критерии оценивания представлены в полном объеме. Формы оценочных средств, включенных в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС, установленных в Положении о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре - в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева», утвержденного приказом ректора № 297 (п) от 28.04.2018.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств **рекомендуется к использованию в процессе подготовки по указанной программе.**

Эксперт

учитель информатики высшей категории,
заместитель директора по учебно-воспитательной работе
МБОУ «СОШ № 10 с углубленным изучением отдельных
предметов имени академика Ю.А. Овчинникова»
г. Красноярска



 Г.С. Карпенко

1. Назначение фонда оценочных средств

1.1. **Целью** создания ФОС дисциплины «Информатика» является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.

1.2. ФОС по дисциплине решает **задачи**:

1. Управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, навыков и формирования компетенций, определенных в образовательных стандартах по соответствующему направлению подготовки.

2. Оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины с определением положительных/отрицательных результатов и планирование предупреждающих/корректирующих мероприятий.

3. Обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс.

4. Совершенствование процессов самоподготовки и самоконтроля обучающихся.

1.3. ФОС разработан на основании нормативных **документов**:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» Квалификация (степень) «Бакалавр»

- положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре – в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» утвержденного приказом ректора № 297 (п) от 28.04.2018.

2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе изучения дисциплины/модуля/прохождения практики

2.1. **Перечень компетенций**, формируемых в процессе изучения дисциплины:

а) общекультурные:

ОК-3 - способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве

ОК-6 - способность к самоорганизации и самообразованию

б) общепрофессиональные:

ОПК-2 - способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся

ОПК-4 - готовность к профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования

ОПК-5 - владение основами профессиональной этики и речевой культуры

в) профессиональные:

ПК-2 способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики

ПК-4 - способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов

ПК-11 - готовность использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования

2.2. Оценочные средства

Компетенция	Дисциплины, практики, участвующие в формировании данной компетенции	Тип контроля	Оценочное средство/КИМ	
			Номер	Форма
ОК-3 - способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	Общекультурные основы профессиональной деятельности, Информационная культура и технологии в образовании, Естественнонаучная картина мира, Основы математической обработки информации, Физика, Информатика, Математическая логика, Геометрия, Алгебра, Элементарная математика, Теоретические основы информатики, Математическая физика, Информационные системы и сети, Информационные и коммуникационные технологии в образовании, Профильное исследование в области математики, Элементарная алгебра, Элементы алгебры, Элементарная геометрия, Элементы геометрии, Компьютерная алгебра, Дискретная математика, Избранные вопросы дискретной математики, Исследование операций, Методы оптимизации, Защита информации Информационная безопасность, Дополнительные главы математического анализа Основания геометрии, Дополнительные главы геометрии, История математики История математического образования в России, Дифференциальная геометрия Линии и поверхности в евклидовом пространстве, Числовые системы, Дополнительные главы алгебры, Основы искусственного интеллекта, Кибернетические системы деятельности человека, Учебная практика, Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Производственная практика, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы, Педагогическая практика интерна, Методика обучения математике	Текущий контроль успеваемости Промежуточная аттестация	1-19	Выполнение КР Экзамен
ОК-6 способность к самоорганизации и самообразованию	Общекультурные основы профессиональной деятельности Иностранный язык, Русский язык и культура речи, Экономика образования, Информационная культура и технологии в образовании, Социология, Физическая культура и спорт Модуль "Теоретические основы профессиональной деятельности", Педагогика Модуль "Научные основы учебно- профессиональной деятельности", Основы учебной деятельности студента, Основы научной деятельности студенте Основы математической обработки информации, Физика, Информатика Теория вероятностей и математическая статистика, Математическая логика Алгебра, Элементарная математика, Языки и методы программирования, Численные методы, Информационные системы и сети, Информационные и коммуникационные технологии в образовании, Архитектура профессионального компьютера и операционные системы, Элективный курс по общей физической подготовке, Элективный курс по подвижным и спортивным играм, Профильное исследование в области математики, профильное исследование в области информатики, Элементарная алгебра, элементы алгебры, Элементарная геометрия, Элементы геометрии, Дискретная математика, Избранные вопросы дискретной	Текущий контроль успеваемости Промежуточная аттестация	1-19	Выполнение КР Экзамен

	<p>математики, Компьютерное моделирование, Моделирование, информационных систем, Исследование операций, Методы оптимизации Защита информации, Информационная безопасность, Организация исследовательской деятельности школьников, Intel - обучение для будущего Дополнительные главы математического анализа, История математики История математического образования в России, Числовые системы Дополнительные главы алгебры, Открытие программные средства а школьном курсе информатики, Свободное программное обеспечение в обучении, Инновационные процессы в профильном образовании, Новые качество и методы обучения математике, Профессиональная деятельность учителя информатики Теория и методика профильного обучения информатике, Классное руководство Основы классного руководства, Учебная практика, Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, Производственная практика Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Преддипломная практика, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы, Педагогическая практика интерна, Методика обучения математике, Методика обучения информатике</p>			
<p>ОПК-2 - способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся</p>	<p>Модуль Теоретические основы профессиональной деятельности", Психология Педагогика, Модуль Теория и практика инклюзивного образования", Психологические особенности детей с ОВЗ, Современные технологии инклюзивного образования, Проектирование индивидуальных образовательных маршрутов детей с ОВЗ, Физика, Информатика, Математическая логика, Алгебра Элементарная математика, Информационные системы и сети, Архитектура профессионального компьютера и операционные системы, Профильное исследование в области математики, Элементарная алгебра, Элементы алгебры Дискретная математика, Избранные вопросы дискретной математики, Защита информации, Информационная безопасность, Дополнительные главы математического анализа, История математики, История математического образования в России, Современные средства оценивания результатов обучения Основы современной тестологии, Учебная практика, Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, Производственная практика Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы Педагогическая практика интерна, Методика обучения математике, Основы вожатской деятельности</p>	<p>Текущий контроль успеваемости Промежуточная аттестация</p>	<p>1-19</p>	<p>Выполнение КР Экзамен</p>

ОПК-4 - готовность к профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования	Общекультурные основы профессиональной деятельности, Основы права Модуль Теория и практика инклюзивного образования", Проектирование индивидуальных образовательных маршрутов детей с ОВЗ, Физика Информатика, Современные средства оценивания результатов обучения Основы современной тестологии, Открытые программные средства в школьном курсе информатики, Свободное программное обеспечение в обучении, Учебная практика, Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научна исследовательской деятельности, Производственная практика, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Преддипломная практика, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы Педагогическая практика интерна Методика обучения математике Методика обучения информатике	Текущий контроль успеваемости Промежуточная аттестация		Выполнение КР Экзамен
ОПК-5 - владение основами профессиональной этики и речевой культуры	Философия, Русский язык и культура речи, Модуль Теоретические основы профессиональной деятельности", Педагогика, Математика, Информатика Теория вероятностей и математическая статистика, Математическая логика Математический анализ и элементы теории функций, Алгебра, Элементарная математика, Численные методы, Информационные системы и сети, Теория функций действительного переменного, Основы теории функций комплексного переменного, Архитектура профессионального компьютера и операционные системы, Профильное исследование в области математики Элементарная алгебра, Элементы алгебры, Избранные вопросы дискретной математики, Компьютерное моделирование, Моделирование информационных систем, Защита информации, Информационная безопасность, Дифференциальные уравнения, Дополнительные главы математического анализа История математики, История математического образования в России, Основы искусственного интеллекта, Кибернетические системы деятельности человека Учебная практика, Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, Производственная практика, Преддипломная практика, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы, Методика обучения математике	Текущий контроль успеваемости Промежуточная аттестация	1-19	Выполнение КР Экзамен
ПК-2 способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	Психология Педагогика Основы научной деятельности студента Современные технологии инклюзивного образования Математика Физика Информатика Геометрия Математический анализ и элементы теории функций Математическая физика Информационные и коммуникационные технологии в образовании	Текущий контроль успеваемости Промежуточная аттестация	1-19	Выполнение КР Экзамен

	<p>Теория функций действительного переменного Основы теории функций комплексного переменного Элективный курс по общей физической подготовке Элективный курс по подвижным и спортивным играм Элективный курс по физической культуре для обучающихся с ОВЗ и инвалидов Профильное исследование в области математики Компьютерное моделирование Моделирование информационных систем Дифференциальные уравнения Современные средства оценивания результатов обучения Учебная практика Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Производственная практика Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Преддипломная практика Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы Педагогическая практика интерна Методика обучения математике Методика обучения информатике</p>			
<p>ПК-11 - готовность использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования</p>	<p>Основы научной деятельности студента Физика Информатика Элементарная математика Языки и методы программирования Математическая физика Информационные системы и сети Архитектура профессионального компьютера и операционные системы Профильное исследование в области математики Профильное исследование в области информатики Элементарная алгебра Элементы алгебры Информационные технологии в математике компьютерная алгебра Защита информации Информационная безопасность Основания геометрии Дополнительные главы геометрии Дифференциальная геометрия Линии и поверхности в евклидовом пространстве Основы искусственного интеллекта</p>	<p>Текущий контроль успеваемости</p> <p>Промежуточная аттестация</p>	<p>1-19</p>	<p>Выполнение КР Экзамен</p>

	<p>Кибернетические системы деятельности человека История информатики История школьного курса информатики Современные средства оценивания результатов обучения Основы современной тестологии Учебная практика Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Производственная практика Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности научно-исследовательская работа (распр.) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы Педагогическая практика интерна Методика обучения математике</p>			
<p>ПК-4 - способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов</p>	<p>Педагогика Проектирование индивидуальных образовательных маршрутов детей с ОВЗ Физика, Информатика, Математическая логика, Алгебра, Элементарная математика Численные методы Информационные системы и сети Информационные и коммуникационные технологии в образовании Профильное исследование а области математики Элементарная алгебра Элементы алгебры Элементарная геометрия Элементы геометрии Дискретная математика Избранные вопросы дискретной математики Дополнительные главы математического анализа История математики История математического образования о России Числовые системы Компьютерная графика Трехмерная анимация Открытые программные средства а школьном курсе информатики Свободное программное обеспеиение в обучении Классное руководство Основы классного руководства Учебная практика практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Производственач практика</p>	<p>Текущий контроль успеваемости Промежуточная аттестация</p>	<p>1-19</p>	<p>Выполнение КР Экзамен</p>

	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Преддипломная практика Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы Педагогическая практика интерна Методика обучения математике Методика обучения информатике			
--	---	--	--	--

3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

3.1. Фонды оценочных средств включают: вопросы и задания к экзамену.

3.2. Оценочные средства

3.2.1. Оценочное средство 1 «Вопросы и задания к экзамену»

Критерии оценивания по оценочному средству «Вопросы и задания к экзамену»

Формируемые компетенции	Продвинутый уровень сформированности компетенций	Базовый уровень сформированности компетенций	Пороговый уровень сформированности компетенций
	(20 - 23 балла) отлично	(16 - 19 баллов) хорошо	(13 - 15 баллов)* Удовлетворительно
ОК-3 - способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	Обучающийся свободно использует естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	Обучающийся фрагментарно использует естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	Обучающийся использует конкретно указанные естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве
ПК-11 - готовность использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования	Обучающийся обоснованно и целесообразно использует систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования по информатике и ИКТ	Обучающийся использует теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования по информатике и ИКТ	Обучающийся по конкретному указанию или примеру использует теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования по информатике и ИКТ
ОПК-2 - способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся	Обучающийся демонстрирует высокий уровень способности осуществлять обучение информатике, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся	Обучающийся демонстрирует хороший уровень способности осуществлять обучение информатике, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся	Обучающийся демонстрирует достаточный уровень способности осуществлять обучение информатике, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся
ОПК-4 - готовность к профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования	Обучающийся знает назначение, свободно владеет содержанием нормативно-правовых документов сферы образования, целесообразно осуществляет выбор для решения задач профессиональной деятельности учителя информатики	Обучающийся в целом знает назначение и содержание нормативно-правовых документов сферы образования, осуществляет выбор для решения задач профессиональной деятельности учителя информатики	Обучающийся перечисляет нормативно-правовые документы сферы образования, по конкретному указанию осуществляет выбор для решения задач профессиональной деятельности учителя информатики

*Менее 13 баллов – компетенция не сформирована

4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости

Фонды оценочных средств включает: контрольные работы по дисциплине

4.1 Критерии оценивания по оценочному средству 2. Контрольная работа «Системы счисления»

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Выполнено до 60% заданий	0
Выполнено от 60% до 86% заданий	9,8
Выполнено от 87% до 100% заданий	14
Максимальный балл	14

4.2. Критерии оценивания по оценочному средству 3. Контрольная работа «Измерение информации»;

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Выполнено до 60% заданий	0
Выполнено от 60% до 86% заданий	9,8
Выполнено от 87% до 100% заданий	14
Максимальный балл	14

4.3. Критерии оценивания по оценочному средству 4. Контрольная работа «Представление чисел»;

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Выполнено до 60% заданий	0
Выполнено от 60% до 86% заданий	9,8
Выполнено от 87% до 100% заданий	14
Максимальный балл	14

4.4. Критерии оценивания по оценочному средству 5. Контрольная работа «Представление графики»

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Выполнено до 60% заданий	0
Выполнено от 60% до 86% заданий	9,8
Выполнено от 87% до 100% заданий	14
Максимальный балл	14

4.5. Критерии оценивания по оценочному средству 6: Контрольная работа «Логика и ЭВМ»

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
---------------------	-------------------------------------

Выполнено до 60% заданий	0
Выполнено от 60% до 86% заданий	9,8
Выполнено от 87% до 100% заданий	14
Максимальный балл	14

4.6. Критерии оценивания по оценочному средству 7: Домашняя работа №1 «Стандартные функции и типы данных»

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Выполнено до 60% заданий	0
Выполнено от 60% до 86% заданий	3,6
Выполнено от 87% до 100% заданий	5,2
Максимальный балл	6

4.7. Критерии оценивания по оценочному средству 8: Домашняя работа №2 «Ветвление в Паскале»

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Выполнено до 60% заданий	0
Выполнено от 60% до 86% заданий	3,6
Выполнено от 87% до 100% заданий	5,2
Максимальный балл	6

4.8. Критерии оценивания по оценочному средству 9: Домашняя работа №3 «Организация циклов»

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Выполнено до 60% заданий	0
Выполнено от 60% до 86% заданий	3,6
Выполнено от 87% до 100% заданий	5,2
Максимальный балл	6

4.9. Критерии оценивания по оценочному средству 10: Домашняя работа №4 «Одномерные и двумерные массивы»

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Выполнено до 60% заданий	0
Выполнено от 60% до 86% заданий	3,6
Выполнено от 87% до 100% заданий	5,2
Максимальный балл	6

4.10. Критерии оценивания по оценочному средству 11: Домашняя работа №5 «Строки и множества в Паскале»

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Выполнено до 60% заданий	0
Выполнено от 60% до 86% заданий	3,6
Выполнено от 87% до 100% заданий	5,2
Максимальный балл	6

4.11. Критерии оценивания по оценочному средству 12: Домашняя работа №6 «Записи в Паскале»

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Выполнено до 60% заданий	0
Выполнено от 60% до 86% заданий	3,6
Выполнено от 87% до 100% заданий	5,2
Максимальный балл	6

4.12. Критерии оценивания по оценочному средству 13: Домашняя работа №7 «Работа с файлами»

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Выполнено до 60% заданий	0
Выполнено от 60% до 86% заданий	3,6
Выполнено от 87% до 100% заданий	5,2
Максимальный балл	6

4.13. Критерии оценивания по оценочному средству 14: Домашняя работа №8 «Построение графических изображений»

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Выполнено до 60% заданий	0
Выполнено от 60% до 86% заданий	3,6
Выполнено от 87% до 100% заданий	5,2
Максимальный балл	6

4.14. Критерии оценивания по оценочному средству 15: Домашняя работа №9 «Организация движения»

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
---------------------	-------------------------------------

	рейтинг)
Выполнено до 60% заданий	0
Выполнено от 60% до 86% заданий	3,6
Выполнено от 87% до 100% заданий	5,2
Максимальный балл	6

4.15. Критерии оценивания по оценочному средству 16: Контрольная работа «Проектирование и исследование дескриптивной модели»

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Выполнено до 60% заданий	0
Выполнено от 60% до 86% заданий	4,8
Выполнено от 87% до 100% заданий	8
Максимальный балл	8

4.16. Критерии оценивания по оценочному средству 17: Контрольная работа «Реляционная модель»

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Выполнено до 60% заданий	0
Выполнено от 60% до 86% заданий	4,8
Выполнено от 87% до 100% заданий	8
Максимальный балл	8

4.17 Критерии оценивания по оценочному средству 18: Контрольная работа «Структурные модели систем»

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Выполнено до 60% заданий	0
Выполнено от 60% до 86% заданий	4,8
Выполнено от 87% до 100% заданий	8
Максимальный балл	8

4.18. Критерии оценивания по оценочному средству 19: Контрольная работа «Гипертекстовая модель предметной области»

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Выполнено до 60% заданий	0
Выполнено от 60% до 86% заданий	4,8
Выполнено от 87% до 100% заданий	8
Максимальный балл	8

4. Оценочные средства (контрольно-измерительные материалы)

1. ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

(1 семестр)

- 1. Информатика как наука и вид практической деятельности** (Методология информатики как науки: объект, предмет, задачи, методы исследования, структура теоретического ядра информатики, информационные технологии: определение ИТ, роль теоретического ядра в разработки ИТ, определение информатики)
- 2. Основные понятия информатики: информация, информационный процесс** (философское определение информации (разнообразие, отражение), свойства информации (запоминаемость, передаваемость, копируемость, стираемость), понятие информационного процесса, базовые информационные процессы)
- 3. Измерение информации: вероятностный подход** (понятие энтропии
зависимость энтропии от вероятности события, формула Хартли,
определение бита с точки зрения вероятностного подхода, связь информации и энтропии, формула Шеннона)
- 4. Измерение информации: объемный подход** (какой принимается вероятность исходов опыта с системой, определение количества информации по объемному подходу, определение бита по объемному подходу)
- 5. Представление текста и целых чисел в в памяти ЭВМ** (кодировочные таблицы ASCII и Unicode (структура, мощность алфавита, информационный вес символа), виды целых чисел в компьютере, алгоритм получения прямого кода целого числа без знака, алгоритм получения дополнительного кода целого числа со знаком, для чего нужен ДК)
- 6. Представление вещественных чисел в памяти ЭВМ** (проблема представления вещественных чисел в эвм, нормализованная форма вещественных чисел, какая информация о вещественном числе хранится в компьютере, структура хранения вещественного числа в памяти ЭВМ, алгоритм получения представления десятичного вещественного числа в памяти ЭВМ)
- 7. Представление графической информации в памяти ЭВМ** (понятие дискретной и непрерывной информации, суть процедур дискретизации и квантования, растровая и векторная дискретизация графических изображений, квантование цвета: законы Грассмана, цветовые модели RGB, CMYK, HSB (базовые цвета, цвет какого объекта описывает (отражающего или излучающего))
- 8. Алгебра логики** (что такое высказывание, логическое выражение
основные логические операции и их таблицы истинности, приоритет выполнения логических операций, что такое равносильные выражения
способы доказывания равносильности логических выражений (таблица истинности, законы логики))
- 9. Логические основы ЭВМ** (логические элементы (название, изображение на схеме), логическая схема, как осуществляется синтез логических схем на основе логических выражений, получение логических выражений по таблице истинности (алгоритм получения СКНФ, СДНФ))
- 10. Типовые логические устройства ЭВМ** (что такое полусумматор, одноразрядный сумматор, сумматор, таблицы истинности и логических схемы полусумматора и одноразрядного сумматора)
- 11. Основные понятия информатики: информационное моделирование, формализация** (понятие моделирования, модели, информационного моделирования, этапы информационного моделирования, понятие формализации, уровни формализации, начиная с какого возможно решение задачи на компьютере)
- 12. Информационные модели систем** (понятие системы, элемента, взаимодействия, свойства системы, что такое системный подход, каковы этапы системного анализа, какие бывают модели систем (“черный ящик” модель состава, модель структуры), разновидности модели структуры (сеть, дерево, таблица, инфологическая модель)
- 13. Реляционная модель данных и базы данных** (что такое база данных, классификация БД по структуре модели данных, объекты реляционной БД: таблица, запись, поле, первичный ключ, нормализация реляционной модели данных: для чего производится нормализация, описание трех нормальных форм)
- 14. Компьютерное математическое моделирование** (понятие компьютерной математической модели, этапы компьютерного математического моделирования (охарактеризовать каждый))
- 15. Классификация компьютерных математических моделей** (понятие компьютерной математической модели, классификация компьютерных моделей по цели моделирования (характеристика каждого класса, основное назначение моделей данного класса, примеры))
- 16. Модели знаний на графах** (виды знаний, что такое модель знаний, модели знаний на графах: семантическая сеть, двудольный граф (примеры), механизм вывода на двудольном графе (прямая стратегия))

Практические задания

1. Перевести число 914,625 из десятичной системы счисления в двоичную, восьмеричную и шестнадцатеричную системы счисления. Произвести сложение данного числа в восьмеричной системе с восьмеричным числом 77652, 23
2. Выполнить умножение в данных системах счисления. Проверить решение посредством перевода множителей и произведения в десятичную систему.
1) 723,1(8) \otimes 50,2(8); 2) 69,4(16) \otimes A,B(16).
3. В ведрке у рыбака караси и щуки. Щук в ведрке 3. Сообщение о том, что из ведра достали карася, несет 2 бита информации. Сколько всего рыб поймал рыбак?
4. На железнодорожной станции имеется 8 подъездных путей. какое количество информации содержится в сообщении о номере пути, на который прибывает поезд?
5. Алфавит состоит из букв ABCD. Вероятности появления букв равны соответственно: $P_a = P_b = 0.3$ $P_c=0.15$ $P_d=0.25$. Определить количество информации на символ сообщения, составленного из букв такого алфавита

6. Дан фрагмент текста abcdefgaabbccddeeffaabbccdddeeffggg составленного из алфавита {a, b, c, d, e, f, g}. Оценить количество информации по вероятностному и объемному подходам.
7. Запишите прямой код числа (242), интерпретируя его как восьмибитовое целое без знака
8. Запишите дополнительный код числа (-40), интерпретируя его как восьмибитовое целое со знаком.
9. Запишите в десятичной системе счисления целое число, если дан его дополнительный код (100001111110001)
10. Запишите код действительного числа (-786,375), интерпретируя его как величину типа Double.
11. Дан код величины типа Double (C075228000000000). Преобразуйте его в число.
12. Рассчитайте объем видеопамяти, необходимой для хранения графического изображения, занимающего весь экран монитора с разрешением 640 x 480 и количеством отображаемых цветов, равным 65 536.
13. Построить логическое выражение, содержащее 3 логических переменных, связанных операциями конъюнкции, дизъюнкции и отрицания. Усложнить логическое выражение с использованием законов математической логики (использовать не менее 2х законов). Проверить равносильность исходного выражения и выражения, полученного в результате усложнения с помощью таблицы истинности
14. Построить логическую схему по таблице истинности

X	Y	Z	F
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	1
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	1
1	1	1	1

15. Провести нормализацию отношения до третьей нормальной формы и создать структуру данных в СУБД OO.Base: СОТРУДНИКИ (Код_сотрудника, ФИО, Дата_рождения, Адрес, Телефон, Должность, Разряд, Зарплата, Рейтинг, Дата_приема, Дата_увольнения)
16. Для данной математической модели создать компьютерную модель в OO.Calc
Математическая модель двумерного броуновского движения одной точки на плоскости:
Если случайное число p_1 из интервала $[0,1]$ меньше 0,5, то точка делает шаг влево $x_1=x_0-h$
Если $p > 0,5$, то точка делает шаг вправо $x_1=x_0+h$.
Если случайное число p_2 из интервала $[0,1]$ меньше 0,5, то точка делает шаг вверх $x_1=x_0-h$
Если $p > 0,5$, то точка делает шаг вниз $x_1=x_0+h$.
Значение шага - случайное число из интервала $[0, h_{max}]$.

Вопросы и примерные задания к экзамену по информатике (2 семестр)

1. Архитектура компьютера. Принципы фон Неймана. Технические характеристики ЭВМ.
2. Магистрально-модульное построение ЭВМ. Микропроцессор. Память.
3. Классификация и характеристики основных и периферийных устройств компьютера.
4. Аппаратное и программное обеспечение сетевого взаимодействия. Протоколы передачи данных. Локальные и глобальные сети.
5. Введение в Паскаль. Среда Турбо Паскаля. Основные элементы языка Паскаль. Простые типы данных.
6. Организация ветвления в Паскале. Операторы IF и CASE.
7. Организация циклов в Паскале. Циклы с параметром, предусловием и постусловием.
8. Процедуры. Рекурсивные процедуры.
9. Функции. Рекурсивные функции.
10. Одномерные массивы. Описание, способы задания элементов.
11. Двумерные массивы. Описание, способы задания элементов.
12. Методы сортировки массивов.
13. Методы поиска элементов массива.
14. Строки. Стандартные процедуры и функции работы со строками.
15. Пользовательские типы данных. Записи.
16. Пользовательские типы данных. Множества.
17. Работа с файлами.
18. Графика в Турбо Паскале. Построение статистических изображений.
19. Организация движения объектов в графическом режиме.

Практические задания

1. Найти точки пересечения прямой $y = mx + n$ и параболы $y = ax^2 + bx + c$.
2. Найти 2 двузначных числа таких, что если из них сформировать 4-хзначное число, оно будет делиться без остатка на произведение этих двузначных чисел.
3. Дано натуральное число. Приписать к нему такое же число, не используя строки.
4. Дано натуральное число. Верно ли, что в нем нет данной цифры X, вводимой с клавиатуры.
5. Не пользуясь строками, из заданного числа удалить все цифры X (X вводится с клавиатуры).
6. Не пользуясь строками, найти все симметричные натуральные числа из промежутка от A до B (A и B вводятся с клавиатуры).
7. Дано натуральное число. Верно ли, что в данном числе сумма цифр больше B, а само число делится на B (B вводится с клавиатуры).
8. Дан массив целых чисел, заполненный случайным образом. Перенести первые K элементов в конец массива, т. е.: $a[k+1]$, $a[k+2]$, $a[k+3]$, ..., $a[k+n]$, $a[1]$, $a[2]$, ..., $a[k]$, где n – размерность массива (вместе с K вводится с клавиатуры).
9. Дан массив, элементы которого вводятся с клавиатуры. Заменить первый элемент, кратный 5, нулем.
10. Дан массив случайных целых чисел из отрезка $[-20, 15]$. Вставить число K после всех элементов, кратных своему номеру (K вводится с клавиатуры).
11. Заменить нулями все элементы между максимальным и минимальным элементами заданного случайным образом массива.
12. Дан двумерный массив размерностью 5×6 , заполненный случайными целыми числами. Сформировать одномерный массив, каждый элемент которого равен произведению четных чисел соответствующего столбца.
13. В зависимости от знака операции (+ или -) выполнить действия над двумя матрицами.
14. Заполнить массив размерностью 7×7 по правилу:


```

1 1 1 1 1 1 1
0 1 1 1 1 1 0
0 0 1 1 1 0 0
0 0 0 1 0 0 0
0 0 1 1 1 0 0
0 1 1 1 1 1 0
1 1 1 1 1 1 1

```
15. Вводится текст. Найти все слова, оканчивающиеся на согласную букву.
16. Вывести общие русские буквы трех предложений.
17. Вводятся координаты n точек на плоскости. Найти точку, наиболее удаленную от начала координат, с помощью функции вычисления расстояния от начала координат до точки.
18. Найти n-ый член последовательности: $x_1 = 2$, $x_2 = 5$, $x_3 = 8$, ..., $x_n = x_{n-1} + 3$, с помощью рекурсивной функции нахождения элемента по его номеру.
19. Изобразить график функции $y = 2 * \sin(x) + 1$ на $[-6, 8]$.

2. КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА «СИСТЕМЫ СЧИСЛЕНИЯ»

Задания

1. Перевести данное число из десятичной системы счисления в двоичную, восьмеричную и шестнадцатеричную системы счисления.
2. Перевести данное число в десятичную систему счисления.
3. Сложить числа.
4. Выполнить вычитание.
5. Выполнить умножение.
1. в) $149,375(10)$; г) $953,25(10)$
2. г) $11111100,0001(2)$; д) $775,11(8)$; е) $294,3(16)$.
3. в) $1001000111,01(2) + 100001101,101(2)$; г) $271,34(8) + 1566,2(8)$; д) $65,2(16) + 3CA,8(16)$.
4. в) $101010000,10111(2) - 11001100,01(2)$; г) $731,6(8) - 622,6(8)$; д) $22D,1(16) - 123,8(16)$.
5. а) $1011001(2) \otimes 1011011(2)$; б) $723,1(8) \otimes 50,2(8)$; в) $69,4(16) \otimes A,B(16)$.

3. КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА «ИЗМЕРЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ»

- В мешке находятся 20 шаров. Из них 15 белых и 5 красных. Какое количество информации несет сообщение о том, что достали: а) белый шар б) красный шар
- За четверть ученик получил 100 оценок. Сообщение о том, что он получил пятерку, несет 2 бита информации. Сколько пятерок ученик получил за четверть?
- В розыгрыше лотереи участвуют 64 шара. Выпал первый шар. Сколько информации содержит зрительное сообщение об этом?
- Сообщение о том, что Петя живет во втором подъезде, несет 3 бита информации. Сколько подъездов в доме?
- Что более предсказуемо: угадывание масти случайно выбранной карты из колоды в 32 карты или из колоды в 52 карты?

- В озере обитает 12500 окуней, 25000 пескарей, а карасей и щук по 6250. Сколько информации мы получим, когда поймем какую-нибудь рыбу?
- Сообщение, записанное буквами из 128-символьного алфавита, содержит 30 символов. Какой объем информации оно несет?
- Какова мощность алфавита, с помощью которого записано сообщение, содержащее 4096 символов, если его объем составляет 1,5 Кбайт.
- Используя объемный подход, посчитайте количество информации в сообщении, доставленном из символов двоичного алфавита: «010111010111001101100».

4. КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА «ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЧИСЕЛ»

- 1) Запишите прямой код числа, интерпретируя его как восьмибитовое целое без знака.
 - 2) Запишите дополнительный код числа, интерпретируя его как восьмибитовое целое со знаком.
 - 3) Запишите прямой код числа, интерпретируя его как шестнадцатибитовое целое без знака.
 - 4) Запишите дополнительный код числа, интерпретируя его как шестнадцатибитовое целое со знаком.
 - 5) Запишите в десятичной системе счисления целое число, если дан его дополнительный код.
 - 6) Запишите код действительного числа, интерпретируя его как величину типа Double.
 - 7) Дан код величины типа Double. Преобразуйте его в число.
- а) 224(10)
 а) 115(10); б) –34(10)
 а) 22491(10);
 а) 20850(10); б) –18641(10).
 а) 0011010111010110; б) 1000000110101110.
 а) 578,375; б) –786,375.
 а) 408E130000000000; б) C077880000000000.

5. КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА «ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ГРАФИКИ»

1. Сколько места в памяти будет занимать тот же рисунок, если сохранить его в формате как
 А) 256-цветный рисунок;
 В) в режиме HighColor;
 С) в режиме True Color?
2. Какой объем видеопамати необходим для хранения четырех страниц изображения, при условии, что разрешающая способность дисплея равна 640X480 точек, а используемых цветов 32?
3. 265-цветный рисунок содержит 1 Кбайт информации. Из скольких точек он состоит?
4. На экране монитора необходимо получить 1024 оттенка серого цвета. Какой должна быть глубина цвета?
5. После преобразования графического изображения количество цветов уменьшилось с 256 до 32. Во сколько раз уменьшился объем занимаемой памяти?
6. Видеопамать имеет объем, в котором может храниться 8-цветное изображение размером 640X350 точек. Какого размера изображение можно хранить в том же объеме видеопамати, если использовать 512-цветную палитру?
7. Для хранения растрового изображения размером 128*128 пикселей отвели 4 кбайта памяти. Каково максимально возможное число цветов в палитре изображения.
8. Сколько секунд потребуется модему, передающему сообщения со скоростью 28800 бит/с, чтобы передать цветное растровое изображение размером 640*480 пикселей, при условии, что цвет каждого пикселя кодируется тремя байтами
9. Укажите минимальный объем памяти (в килобайтах), достаточный для хранения любого растрового изображения размером 64*64 пикселя, если известно, что в изображении используется палитра из 256 цветов. Саму палитру хранить не нужно
10. Рассчитайте объем видеопамати, необходимой для хранения графического изображения, занимающего весь экран монитора с разрешением 640 x 480 и количеством отображаемых цветов, равным 65536.

6. КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА «ЛОГИКА И ЭВМ»

Задания:

1. Придумайте 3 предложения, являющихся высказываниями и 2 предложения, не являющиеся высказываниями.
2. Придумайте 4 простых высказывания (А, В, С и D) и составьте из них сложное высказывание, на языке алгебры логики, включающие операции отрицания, конъюнкции, дизъюнкции и импликации:
 - а) в виде предложения на русском языке
 - б) в виде логического выражения
3. Применение законов алгебры логики
 - а) Построить логическое выражение, содержащее 3 логических переменных, связанных операциями конъюнкции, дизъюнкции и отрицания.
 - б) усложните логическое выражение с использованием законов математической логики (использовать не менее 3х законов)
 - в) проверьте равносильность исходного выражения и выражения, полученного в результате усложнения с помощью таблицы истинности

г) постройте логическую схему по исходному (простому) выражению

4. Для данной логической схемы:

а) постройте логическое выражение

б) постройте таблицу истинности по логическому выражению

в) отметьте на схеме порядок выполнения операций и постройте таблицу истинности по логической схеме

5. По заданной таблице истинности:

X	Y	Z	F
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	0
1	1	1	1

а) составьте СДНФ или СКНФ

б) упростите СДНФ или СКНФ, если это возможно

в) постройте логическую схему

7. ДОМАШНЯЯ РАБОТА №1 «СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ И ТИПЫ ДАННЫХ»

Вариант 1

1. Вычислить значение выражения $d = 3c^6 + |c^2 - 6c + 7|^3 - 5c$;
2. Найти сумму цифр любого трехзначного числа.
3. Треугольник задан тремя сторонами. Вычислить медианы этого треугольника.

Вариант 2

1. Вычислить значение выражения $d = c^8 - |c^2 + 3c + 17|^5 + 5c$;
2. Найти сумму, разность и произведение двух чисел, вводимых с клавиатуры;
3. Вычислить диагональ и площадь прямоугольника, вписанного в окружность радиуса R , если отношение его сторон равно n .

Вариант 3

1. Вычислить значение выражения $d = 12c^6 - c^4 + |c^2 - c + 3|^3 - 5c$;
2. Записать заданное трехзначное число в обратном порядке (например, дано число 123, результат 321).
3. Даны две стороны треугольника и угол между ними. Определить третью сторону и площадь треугольника.

Вариант 4

1. Вычислить значение выражения $d = 3c^6 + |c^2 - 6c + 7|^3 - 5c$;
2. Найти сумму цифр любого трехзначного числа.
3. Вычислить площадь кольца, ширина которого равна S , а отношение радиусов окружностей равно k .

Вариант 5

1. Вычислить значение выражения $d = c^8 - |c^2 + 3c + 17|^5 + 5c$;
2. Найти сумму, разность и произведение двух чисел, вводимых с клавиатуры;
3. Вычислить высоты треугольника со сторонами a, b, c .

Вариант 6

1. Вычислить значение выражения $d = 12c^6 - c^4 + |c^2 - c + 3|^3 - 5c$;

2. Записать заданное трехзначное число в обратном порядке (например, дано число 123, результат 321).
3. Вычислить в равностороннем треугольнике сторону, высоту и площадь, если радиус вписанной окружности равен R .

8. ДОМАШНЯЯ РАБОТА №2 «ВЕТВЛЕНИЕ В ПАСКАЛЕ»

Вариант 1

1. Даны три целых числа, найти среднее из них. Средним назовем число, которое больше наименьшего из данных чисел, но меньше наибольшего.
2. В зависимости от номера месяца выдать сообщение о его названии.

Вариант 2

- Написать фрагмент программы, подсчитывающий сумму только положительных из трех данных чисел.
- В зависимости от номера месяца выдать сообщение о количестве дней в нем.

Вариант 3

1. Даны три числа. Написать фрагмент программы, подсчитывающий количество чисел, равных нулю.
2. В зависимости от введенного символа выдать сообщение о том, что это: гласная, согласная буква, знак препинания, цифра, другой.

Вариант 4

1. Составьте программу нахождения произведения двух наибольших из трех введенных с клавиатуры чисел.
2. В зависимости от заданного знака операции выполнить над введенными двумя числами соответствующее действие.

Вариант 5

1. Если целое число M делится нацело на целое число N , то вывести на экран частное от деления, в противном случае — сообщение « M на N нацело не делится».
2. В зависимости от номера дня недели выдать сообщение о его названии.

Вариант 6

1. Найти количество положительных (отрицательных) чисел среди четырех целых чисел A , B , C и D .
2. В зависимости от введенной буквы выдать сообщение о том, к какому алфавиту она принадлежит.

Вариант 7

1. Составьте программу, которая определяла бы вид треугольника (если данные отрезки позволяют его построить).
2. В зависимости от введенной цифры выдать сообщение о ее названии.

Вариант 8

1. Составьте программу, которая из трех введенных с клавиатуры чисел возводит в квадрат положительные, а отрицательные оставляет без изменения.
2. В зависимости от введенного номера сезона выдать название его месяцев.

9. ДОМАШНЯЯ РАБОТА №3 «ОРГАНИЗАЦИЯ ЦИКЛОВ»

Вариант 1

1. Определить количество трехзначных натуральных чисел, сумма цифр которых равна заданному числу N .
2. По заданной формуле члена последовательности $k/((k+1)^2+3)$ с номером k составить программу вычисления суммы n первых членов последовательности ($k = 1, 2, \dots, n$)

Вариант 2

1. Составить программу вычисления суммы кубов чисел от 5 до 25.
2. По заданной формуле члена последовательности $1/(k^2+3k+4)$ с номером k составить программу вычисления суммы n первых членов последовательности ($k = 1, 2, \dots, n$)

Вариант 3

1. Среди двузначных чисел найти те, сумма квадратов цифр которых делится на 13.
2. По заданной формуле члена последовательности $2k/((k^2+1)(k+2))$ с номером k составить программу вычисления суммы n первых членов последовательности ($k = 1, 2, \dots, n$)

Вариант 4

1. Написать программу поиска двузначных чисел, таких, что если k сумме цифр этого числа прибавить квадрат этой суммы, то получится это число.
2. По заданной формуле члена последовательности $(2k+1)/(k(2k^2+1))$ с номером k составить программу вычисления суммы n первых членов последовательности ($k = 1, 2, \dots, n$)

Вариант 5

1. Квадрат трехзначного числа оканчивается тремя цифрами, которые как раз и составляют это число. Написать программу поиска таких чисел.
2. По заданной формуле члена последовательности $(k+0.5)/(3k^2+2)$ с номером k составить программу вычисления суммы n первых членов последовательности ($k = 1, 2, \dots, n$)

Вариант 6

1. Написать программу поиска четырехзначного числа, которое при делении на 133 дает в остатке 125, а при делении на 134 дает в остатке 111.
2. По заданной формуле члена последовательности $(k+2)/(k+4)$ с номером k составить программу вычисления суммы n первых членов последовательности ($k = 1, 2, \dots, n$)

Вариант 7

5. Найти сумму положительных нечетных чисел, меньших 100.
6. По заданной формуле члена последовательности $(k+1)/(k(k+2)(k+3))$ с номером k составить программу вычисления суммы n первых членов последовательности ($k = 1, 2, \dots, n$)

Вариант 8

1. Найти сумму целых положительных чисел, больших 20, меньших 100, кратных 3 и заканчивающихся на 2, 4 или 8.
2. По заданной формуле члена последовательности $1/(k+15)$ с номером k составить программу вычисления суммы n первых членов последовательности ($k = 1, 2, \dots, n$)

10. ДОМАШНЯЯ РАБОТА №4 «ОДНОМЕРНЫЕ И ДВУМЕРНЫЕ МАССИВЫ»

Вариант 1

1. Найти сумму положительных элементов массива.
2. Даны два квадратных массива A и B . Вывести на экран тот из них, у которого след меньше (сумма элементов главной диагонали).

Вариант 2

1. Найти сумму всех четных элементов массива (или сумму элементов, кратных заданному числу).
2. Заменить все элементы строки с номером k и столбца с номером l на противоположные по знаку (элемент, стоящий на пересечении, не изменять).

Вариант 3

1. Найти сумму всех четных элементов массива, стоящих на четных местах, то есть имеющих четные номера.
2. Дан двумерный массив. Определить, есть ли в данном массиве столбец:
 - а) состоящий только из положительных элементов;
 - б) состоящий только из элементов, больших числа A ;

Вариант 4

1. Найти сумму элементов с k_1 -го по k_2 -ой, где k_1 и k_2 вводятся с клавиатуры. Сделать проверку корректности их ввода.
2. Дан двумерный массив. Найти минимальный элемент каждого столбца.

Вариант 5

Найти сумму элементов, больших данного числа A (A вводить с клавиатуры).
Заменить нулями все элементы строк и столбцов, на пересечении которых стоят отрицательные элементы.

Вариант 6

1. Найти номера всех элементов с максимальным значением.

2. Заполнить двумерный массив следующим образом:

55555
44440
33300
22000
10000

Вариант 7

1. Поменять местами первый элемент и максимальный.
2. Дан двумерный массив. Найти максимальный элемент каждой строки.

Вариант 8

1. Найти число нечетных элементов одномерного массива.
2. Дан двумерный массив. Определить, есть ли в данном массиве столбец:
 - a) состоящий только из отрицательных элементов;
 - b) состоящий только из элементов, принадлежащих промежутку от А до В.

11. ДОМАШНЯЯ РАБОТА №5 «СТРОКИ И МНОЖЕСТВА В ПАСКАЛЕ»

Вариант 1

1. Даны три строки. Определить, можно ли из символов первых двух строк получить третью строку.
2. Дано натуральное число n. Напечатать в возрастающем порядке все цифры, которых нет в записи данного числа.

Вариант 2

1. Дан текст. Вывести все слова этого текста, начинающиеся на гласную букву.
2. Дан текст на английском языке, который заканчивается точкой. В тексте удалить все гласные буквы

Вариант 3

1. Заменить все вхождения подстроки Str1 на подстроку Str2, которые вводятся с клавиатуры.
2. Дан текст, состоящий из строчных латинских букв. Вывести те, которые встречаются в тексте не менее 2-х раз.

Вариант 4

1. Дана последовательность слов. Напечатать все слова, отличные от слова «hello».
2. Сформировать и вывести на экран множество из n символов латинского алфавита. Если вводимая буква уже есть в множестве, выдать соответствующее сообщение.

Вариант 5

1. Дана последовательность слов. Напечатать все слова в алфавитном порядке.
2. Дан текст на русском языке. Определить, каких букв больше – гласных или согласных.

Вариант 6

1. Дана последовательность слов. Напечатать все слова последовательности, которые встречаются в ней по одному разу.
2. Дан текст. Удалить в нем повторяющиеся символы

Вариант 7

1. Дана последовательность слов. Напечатать все слова, предварительно преобразовав каждое из них по следующему правилу: удалить из слова все предыдущие вхождения последней буквы.
2. Дан текст на русском языке. Найти количество гласных букв.

Вариант 8

1. Найти сумму всех чисел строки.
2. Дан текст на русском языке. Напечатать в алфавитном порядке все глухие согласные буквы, которые не входят хотя бы в одно слово.

12. ДОМАШНЯЯ РАБОТА №6 «ЗАПИСИ В ПАСКАЛЕ»

1. Составить программу, выводящую на экран расписание учителя (номер урока, время начала урока, класс, предмет, номер кабинета).

2. Составить программу, выводящую на экран перечень товаров, имеющихся в продаже в магазине "Океан" (наименование, единица измерения, цена, количество).
3. Составить программу, выводящую на экран "Телефонный справочник" (Ф. И. О., адрес, номер телефона). Произвести поиск по ФИО – выдать адрес и телефон.
4. Составить программу, выводящую на экран график отпусков (Ф. И. О., дата начала отпуска, дата выхода на работу, количество дней).
5. Составить программу, выводящую на экран ведомость начисленной заработной платы (Ф.И.О., должность, дата рождения, заработная плата).
6. Составить программу, выводящую на экран изменения температуры по дням недели (дата, день недели, температура, влажность).
7. Ввести информацию по 10 участникам соревнований (ФИО, год рождения, результат). Определить победителя соревнований.
8. Ввести информацию по 10 школьникам (ФИО, пол, год рождения). Определить количество мальчиков и девочек. Вывести список каждого

13. ДОМАШНЯЯ РАБОТА №7 «РАБОТА С ФАЙЛАМИ»

1. Выполнить задание 1 из домашней работы № 5 с использованием текстовых файлов.
2. Выполнить задания домашней работы № 6 с использованием файлов записей.

14 ДОМАШНЯЯ РАБОТА №8 «ПОСТРОЕНИЕ ГРАФИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ»

Построение графика функции на координатных осях (x,y) с возможностью масштабирования. Координатные оси разбиты на единичные отрезки на всем диапазоне построения.

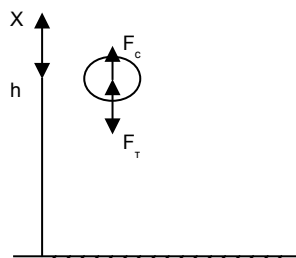
1. $Y = \cos(x) + a$;
2. $Y = x^2 - a$;
3. $Y = -x^2$;
4. $Y = \sin(x) + a$;
5. $Y = -x^3$;
6. $Y = a - \cos(x)$;
7. $Y = x^2 + 2x$;
8. $Y = 1/2x^3$

15. ДОМАШНЯЯ РАБОТА №9 «ОРГАНИЗАЦИЯ ДВИЖЕНИЯ»

1. Падение капли
2. Движение автомобиля
3. Движение прыгающего мяча
4. Полет ракеты
5. Движение велосипедиста
6. Падение снежинки
7. Движение пешехода
8. Движение земли вокруг солнца

16. КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА «ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ ДЕСКРИПТИВНОЙ МОДЕЛИ»

Объект моделирования: процесс свободного падения тела



Примем, что тело массой m падает с высоты h с начальной скоростью V_0

Падение моделируется в одномерной системе координат с осью x , направленной вниз, и с началом в точке начального падения тела.

Силы, действующие на тело:

- 1) Сила тяжести $F_t = mg$, направленная вниз

2) Сила сопротивления среды $F_c = k_1 * v + k_2 * v^2$

Если скорость не очень большая, то доминирует линейная составляющая, квадратичной же составляющей можно пренебречь, при более высоких скоростях напротив, резко возрастает квадратичная составляющая, а линейной составляющей можно пренебречь.

Падение тела описывается 2 законом Ньютона:

$$ma = mg - F_c$$

Сила сопротивления среды $F_c = k_1 * v + k_2 * v^2$ зависит от скорости тела и его сечения, k_1 – коэффициент Стокса, зависит от формы тела и вязкости среды, большая величина

Для шара $k_1 = 6\pi\mu r$, где μ – динамическая вязкость среды, r – радиус шара.

для воздуха $\mu = 0,0182 \frac{Н \cdot с}{М^2}$,

для воды $\mu = 1,002 \frac{Н \cdot с}{М^2}$,

для глицерина $\mu = 1480 \frac{Н \cdot с}{М^2}$.

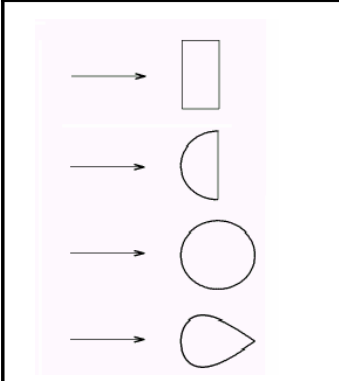
k_2 – коэффициент лобового сопротивления, зависит от площади сечения тела, формы тела и плотности среды, маленькая величина.

$$k_2 = \frac{1}{2} c S \rho_{\text{среды}}$$

c — безразмерный коэффициент лобового сопротивления,

S — площадь сечения тела,

$\rho_{\text{среды}}$ — плотность среды (для воздуха 1,29 кг/м³)

	Диск Полусфера Шар Каплевидное тело	$c=1,11$ $c=0,55$ $c=0,4$ $c=0,045$
---	--	--

Цель моделирования: в каждый момент времени t_i мы должны знать положение тела в пространстве или пройденный им путь $x=x(t)$, его скорость $v=v(t)$ и ускорение $a=a(t)$, которые будут являться функциями от времени.

В начальный момент времени

$$t_0=0, x_0=0, v_0=0, a_0=g$$

Для построения расчетной модели предположим, что в течение малого промежутка времени $\Delta t = \tau$ движение равноускоренно, тогда можно использовать известные законы прямолинейного равноускоренного движения.

$$x = x_0 + v_0 * \tau + a * \tau^2 / 2$$

$$v = v_0 + a * \tau$$

$$a = \text{const}$$

Параметры модели.

m - масса шарика

r - радиус шарика

h - высота падения

v_0 - начальная скорость

g - гравитационная постоянная

ρ - плотность среды

μ - вязкость среды

c - коэффициент лобового сопротивления

τ - шаг по времени

Начальные условия

$$t_0 = 0 \text{ с}$$

$$x_0 = 0 \text{ м}$$

$$v_0 = 0 \text{ м/с}$$

$$a_0 = g = 9,8$$

$$m = 50 \text{ кг}$$

$$r = 0,5 \text{ м}$$

$$\rho = 1,29 \text{ кг/м}^3$$

$$\mu = 0,0182 \text{ Нс/м}^2$$

$$c = 0,4$$

Расчетные формулы

$$t_{i+1} = t_i + \tau$$

$$x_{i+1} = x_i + v_i * \tau + a_i * \tau^2 / 2$$

$$v_{i+1} = v_i + a_i * \tau$$

$$a_{i+1} = (m * g - k_1 * v_{i+1} - k_2 * v_{i+1}^2) / m;$$

Процесс вычислений закончен, когда $x_i = h$

$$\tau = 0,1 \text{ с}$$

Задание 1.

а) Построить **компьютерную модель** свободного падения тела с помощью электронных таблиц.

t	x	v	a		m	50
		↓			r	0,5
					h	3000
					v0	0
					g	9,8
					ρ	1,29
					μ	0,0182
					c	0,4
					tau	0,1
					k1=	
					k2=	

б) Провести тестирование модели.

Тесты могут быть следующие:

1. При $k_1=k_2=0$ расчеты должны совпадать с формулами закона равноускоренного движения при $a=g$
2. При $k_1=0$, $k_2 = m \cdot g$, ускорение быстро становится равным нулю и движение происходит с постоянной скоростью

Подобное проверочное тестирование в случае удачи дает основания к уверенной работе с моделью.

Задание 2. Построить **информационную модель** процесса (графики зависимости $v(t)$ и $a(t)$)

Теперь можно проводить эксперименты с моделью.

Задание 3. Задача о безопасности парашютиста. Пусть парашютист прыгает с высоты $h=3000\text{м}$. Определить необходимый радиус парашюта, при котором имеем безопасное приземление. Скорость безопасного приземления - 8-10 м/с.

Постройте график зависимости скорости приземления от радиуса парашюта $v(r)$.

17. КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА «РЕЛЯЦИОННАЯ МОДЕЛЬ»

Варианты для домашних работ №№ 8-10

1. Больница (стационарное отделение).
2. Поликлиника.
3. Расписание уроков в школе.
4. Библиотека (книги, читатели, библиотекари).
5. Дорожно-транспортные происшествия (участники, машины, обстоятельства ДТП).
6. Футбольный чемпионат (команды, график игр, результаты игр, футболисты).
7. Городская телефонная сеть (АТС, абоненты, оплата, переговоры).
8. Авиарейсы (самолеты, пилоты, рейсы, пассажиры).
9. Отдел кадров предприятия (отделы, сотрудники, должности, зарплата).
10. Предприятие торговли (отделы, товары, продавцы, поставщики).
11. Вступительные экзамены в вуз (факультеты, специальности, абитуриенты, экзамены, оценки).
12. Магазин музыкальных дисков

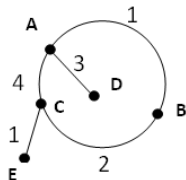
18. КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА «СТРУКТУРНЫЕ МОДЕЛИ СИСТЕМ»

Задание 1

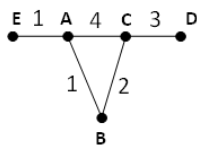
В таблице приведена стоимость перевозки пассажиров между соседними населенными пунктами. Укажите схему, соответствующую таблице.

	A	B	C	D	E
A		1	4		1
B	1		2		
C	4	2		3	
D			3		
E	1				

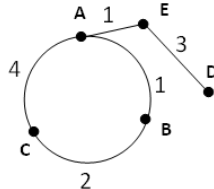
1)



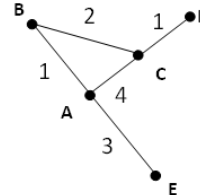
2)



3)



4)



Задание 2

Путешественник пришел в 08:00 на автостанцию поселка ЛЕСНОЕ и увидел следующее расписание автобусов:

Отправление из	Прибытие в	Время отправления	Время прибытия
ЛЕСНОЕ	ОЗЕРНОЕ	07:45	08:55
ЛУГОВОЕ	ЛЕСНОЕ	08:00	09:10
ПОЛЕВОЕ	ЛЕСНОЕ	08:55	11:25
ПОЛЕВОЕ	ЛУГОВОЕ	09:10	10:10
ЛЕСНОЕ	ПОЛЕВОЕ	09:15	11:45
ОЗЕРНОЕ	ПОЛЕВОЕ	09:15	10:30
ЛЕСНОЕ	ЛУГОВОЕ	09:20	10:30
ОЗЕРНОЕ	ЛЕСНОЕ	09:25	10:35
ЛУГОВОЕ	ПОЛЕВОЕ	10:40	11:40
ПОЛЕВОЕ	ОЗЕРНОЕ	10:45	12:00

Определите самое раннее время, когда путешественник сможет оказаться в пункте ПОЛЕВОЕ согласно этому расписанию.

- 1) 10:30 2) 11:25 3) 11:40 4) 11:45

Задание 3

В таблицах приведена протяженность автомагистралей между соседними населенными пунктами. Если пересечение строки и столбца пусто, то соответствующие населенные пункты не являются соседними. Укажите номер таблицы, для которой выполняется условие «Максимальная протяженность маршрута от пункта С до пункта В не больше 6». Протяженность маршрута складывается из протяженности автомагистралей между соответствующими соседними населенными пунктами. При этом через любой населенный пункт маршрут должен проходить не более одного раза.

1)

	A	B	C	D	E
A		4	3		7
B	4			2	
C	3			6	
D		2	6		1
E	7			1	

2)

	A	B	C	D	E
A		2	5		6
B	2			3	
C	5				
D		3			1
E	6			1	

3)

	A	B	C	D	E
A			2	2	6
B				2	
C	2			2	
D	2	2	2		
E	6				

4)

	A	B	C	D	E
A		5	2		6
B	5			5	
C	2			2	
D		5	2		3
E	6			3	

Задание 4

Между населёнными пунктами А, В, С, D, E, F построены дороги, протяжённость которых приведена в таблице. (Отсутствие числа в таблице означает, что прямой дороги между пунктами нет.)

	A	B	C	D	E	F
A		5				
B	5		9	3	8	
C		9			4	
D		3			2	
E		8	4	2		7
F					7	

Определите длину кратчайшего пути между пунктами А и F (при условии, что передвигаться можно только по построенным дорогам).

- 1) 11 2) 13 3) 15 4) 17

Задание 5

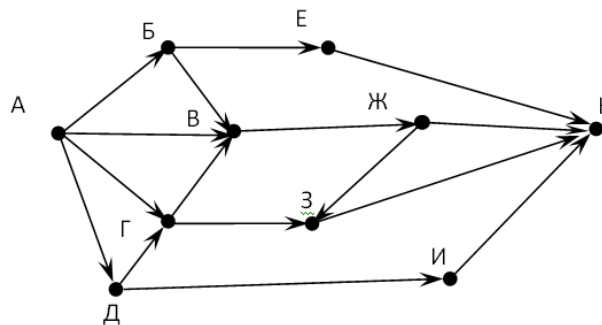
Между населёнными пунктами А, В, С, D, E, F, Z построены дороги с односторонним движением. В таблице указана протяжённость каждой дороги. Отсутствие числа в таблице означает, что прямой дороги между пунктами нет. Например, из А в В есть дорога длиной 4 км, а из В в А дороги нет.

	A	B	C	D	E	F	Z
A		4	6				30
B			3	4			
C				11			27
D					4	7	10
E						4	8
F							2
Z	29						

Сколько существует таких маршрутов из А в Z, которые проходят через 6 и более населенных пунктов? Пункты А и Z при подсчете учитывать. Два раза проходить через один пункт нельзя.

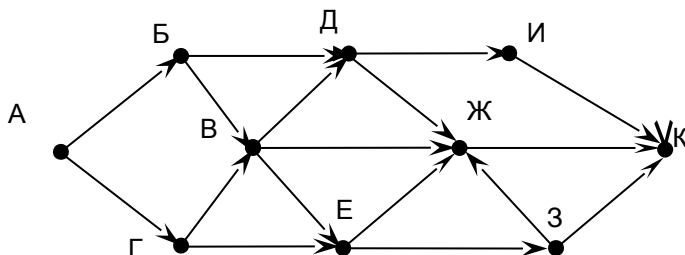
Задание 6

На рисунке – схема дорог, связывающих города А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И, К. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей из города А в город К?



Задание 7

На рисунке – схема дорог, связывающих города А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, И, К. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей из города А в город К, проходящих через город Д?



19. КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА «ГИПЕРТЕКСТОВАЯ МОДЕЛЬ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ

Создать мини-сайт по одной из детских сказок. Сайт должен содержать не менее 4 взаимосвязанных страниц, отформатированный текст, картинки, таблицы.

3.3. Анализ результатов обучения и перечень корректирующих мероприятий по учебной дисциплине

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в учебной программе на 2017/2018 учебный год

1. Список литературы обновлен учебными и учебно-методическими изданиями, электронными образовательными ресурсами.
2. Обновлен перечень лицензионного программного обеспечения.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры 03 мая 2017 г. протокол № 10

Внесенные изменения утверждаю.

Заведующий кафедрой _____ Пак Н.И.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании НМСС 26 мая 2017 г. протокол № 9

Председатель _____ Бортновский С.В.

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2018/2019 учебный год:

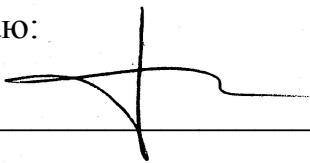
В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

1. Список литературы обновлен учебными и учебно-методическими изданиями, электронными образовательными ресурсами. Обновлен перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.
2. В фонд оценочных средств внесены изменения в соответствии с приказом «Об утверждении Положения о фонде оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации» от 28.04.2018 № 297 (п)
3. На титульном листе РПД и ФОС изменено название ведомственной принадлежности «Министерство науки и высшего образования» на основании приказа «о внесении изменений в сведения о КГПУ им. В.П. Астафьева» от 15.07.2018 № 457 (п).

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры 04 апреля 2018 г. протокол № 7

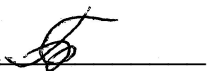
Внесенные изменения утверждаю:

Заведующий кафедрой _____ Пак Н.И.



Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании НМСС 23 мая 2018 г. протокол № 8 Внесенные изменения утверждаю.

Председатель _____ Борtnовский С.В.



Лист внесения изменений

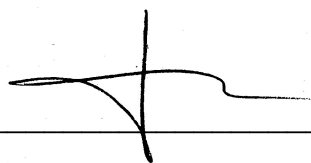
Дополнения и изменения рабочей программы на 2019/2020 учебный год
В рабочую программу вносятся следующие изменения:

На титульном листе РПД и ФОС изменено название ведомственной принадлежности «Министерство науки и высшего образования» на основании приказа «о внесении изменений в сведения о КГПУ им. В.П. Астафьева» от 15.07.2018 № 457 (п).

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры 08 мая 2019 г. протокол № 9

Внесенные изменения утверждаю:

Заведующий кафедрой _____



Пак Н.И.

Одобрено научно-методическим советом ИМФИ
16 мая 2019 г. протокол № 8

Председатель _____



Бортновский С.В.

4. УЧЕБНЫЕ РЕСУРСЫ

4.1.КАРТА ЛИТЕРАТУРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОРМАТИКА


для обучающихся образовательной программы

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль)
образовательной программы
Математика и информатика
по очной форме обучения

Наименование	Место хранения/ электронный адрес	Кол-во экземпляров/точек доступа
ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
Андреева, Е.В. Математические основы информатики. Элективный курс: Методическое пособие/ Е.В. Андреева. - М.: Бином. Лаборатория Знаний, 2007. - 312 с.: ил. - ISBN 5-94774-138-5: 104,	Научная библиотека КГПУ им. В.П.Астафьева	94
Информатика: Учебное пособие для студ. пед. вузов/ А.В. Могилев. - 4-е изд., стереотип.. - М.: Академия, 2007. - 848 с.	Научная библиотека КГПУ им. В.П.Астафьева	48
Андреева, Е.В. Математические основы информатики. Элективный курс: Методическое пособие/ Е.В. Андреева. - М.: Бином. Лаборатория Знаний, 2007. - 312 с.: ил. - ISBN 5-94774-138-5: 104, 110, р.	Научная библиотека КГПУ им. В.П.Астафьева	94
Королёв, А. Л. Компьютерное моделирование [Текст] : учебное пособие / А. Л. Королёв. - М. : Бином. Лаборатория Знаний, 2010	Научная библиотека КГПУ им. В.П.Астафьева	40
Лубашева, Т.В. Основы алгоритмизации и программирования : учебное пособие / Т.В. Лубашева, Б.А. Железко. - Минск : РИПО, 2016. - 378 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-503-625-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463632	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ
Алексеев, Е. Программирование на Free Pascal и Lazarus : курс / Е. Алексеев, О. Чеснокова, Т. Кучер. - 2-е изд., исправ. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 552 с. : ил. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429189	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
Лыскова, В.Ю. Логика в информатике: учебное пособие/ В.Ю. Лыскова, Е.А. Ракитина. - 2-е изд.. - М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2006. - 160 с. - ISBN 5-93208-187-2: 76 р.	Научная библиотека КГПУ им. В.П.Астафьева	25
Кузин, А.В. Базы данных: Учебное пособие для студ. высш. учеб. заведений/ А.В. Кузин. - М.: Академия, 2005. - 320 с. - ISBN 5-7695-1796-4: 165 р.	Научная библиотека КГПУ им. В.П.Астафьева	44

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ		
Электронный учебный курс «Информатика 1 семестр» авт. Дорошенко Е.Г., КГПУ им. В.П.Астафьева URL: http://e.kspu.ru/course/view.php?id=277	Электронный университет сайт КГПУ им. В.П. Астафьева	Индивидуальный доступ
Электронный учебный курс «Информатика 2 семестр» авт. Яшина И.А., КГПУ им. В.П.Астафьева URL: http://e.kspu.ru/course/view.php?id=20	Электронный университет сайт КГПУ им. В.П. Астафьева	Индивидуальный доступ
РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ		
Язык Pascal. Программирование для начинающих.	https://pas1.ru/	Свободный доступ
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ		
Научная библиотека КГПУ им. В.П. Астафьева	http://library.kspu.ru/jirbis2/	Локальная сеть вуза
Межвузовская электронная библиотека (МЭБ)	https://icdlib.nspu.ru/	Индивидуальный неограниченный доступ
Elibrary.ru [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система : база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по информатике / Рос. информ. портал. - Москва. 2000- . - Режим доступа: http:// elibrary.ru .	http://elibrary.ru	Свободный доступ.
East View: универсальные базы данных [Электронный ресурс] : периодика России, Украины и стран СНГ , - Элскрон.дан. - ООО ИВИС. - 2011 - .	https://dlib.eastvirw.com/	Индивидуальный неограниченный доступ

Согласовано:

Главный библиотекарь _____ /  / Фортова А.А.
 (должность структурного подразделения) (подпись) (Фамилия И.О.)

**4.2. Карта материально-технической базы дисциплины
ИНФОРМАТИКА**

для обучающихся образовательной программы

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) образовательной программы Математика и информатика
по очной форме обучения

Аудитория	Оборудование (наглядные пособия, макеты, модели, лабораторное оборудование, компьютеры, интерактивные доски, проекторы, программное обеспечение)
для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	
для проведения занятий лекционного типа	
Перенсона, 7 (Корпус №4) № 2-04	<p>Оборудование Маркерная доска – 1 шт., ноутбук – 10шт., мультимедийный демонстрационный комплекс (проектор, интерактивная доска, колонки, USB-камера) – 1шт., система видеоконференцсвязи Policom – 1шт.</p> <p>Программное обеспечение Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017</p>
Перенсона, 7 (Корпус №4) № 2-06	<p>Оборудование Компьютер– 9шт., проектор – 1шт., наглядные пособия (стенды), маркерная доска – 1шт. с устройством для интерактивной доски, доска маркерная – 1шт.</p> <p>Программное обеспечение Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017</p>
Перенсона, 7 (Корпус №4) № 2-11	<p>Оборудование Учебная доска-1шт., проектор-1шт., компьютер-1шт., маркерная доска-1шт., демонстрационный стол-1шт</p> <p>Программное обеспечение Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)</p>
Перенсона, 7 (Корпус №4) № 3-01	<p>Оборудование Интерактивная доска – 1шт., магнитно-маркерная доска – шт., документ-камера – 1шт., демонстрационная панель (телевизор) – 1шт., ноутбуки -13шт.</p> <p>Программное обеспечение</p>

	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
Перенсона, 7 (Корпус №4) № 3-02	Оборудование Компьютер- 1шт., интерактивная доска - 1 шт., система видеоконференцсвязи Policom – 1 шт. (без сети), учебная доска-1шт. Программное обеспечение Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
Перенсона, 7 (Корпус №4) № 3-11	Оборудование Учебная доска-1шт., экран-1шт., проектор-1шт., компьютер-1шт. Программное обеспечение Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
Перенсона, 7 (Корпус №4) № 3-12	Оборудование Компьютер -10шт., учебная доска-1 шт. Программное обеспечение Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
Перенсона, 7 (Корпус №4) № 3-13,3-14	Оборудование Компьютер-15шт., принтер-1шт., маркерная доска-1шт., проектор-1шт., интерактивная доска-1шт. Программное обеспечение Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
Перенсона, 7 (Корпус №4) № 3-15	Оборудование Проектор-1шт., компьютер-12шт., маркерная доска-1шт., интерактивная доска-1шт. Программное обеспечение Microsoft® Windows® 8.1 Professional (ОЕМ лицензия, контракт № 20A/2015 от 05.10.2015); Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №1B08-190415-050007-883-951; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL); Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия); Google Chrome – (Свободная лицензия); Mozilla Firefox – (Свободная лицензия); LibreOffice – (Свободная лицензия GPL); XnView – (Свободная лицензия); Java – (Свободная лицензия); VLC – (Свободная лицензия); Живая математика 5.0 (Контракт НКС-ДБ-294/15 от 21.09.2015, лицензия № 201515111); GeoGebra (Свободно распространяемая в некоммерческих (учебных) целях лицензия)
Перенсона, 7 (Корпус №4) № 4-02	Оборудование Компьютер -1шт., проектор-1шт., интерактивная доска-1шт., маркерная доска-1шт., учебная доска-1шт. Программное обеспечение Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
Перенсона, 7 (Корпус №4) № 4-11	Оборудование Учебная доска-1шт. Программное обеспечение Нет
Перенсона, 7	Оборудование

(Корпус №4) № 4-12	Компьютер – 10 шт., проектор – 1 шт., интерактивная доска – 1шт., маркерная доска – 1 шт. Программное обеспечение Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
для проведения семинаров и лабораторных работ	
Перенсона,7 (Корпус №4) № 2-04	Оборудование Маркерная доска – 1 шт., ноутбук – 10шт., мультимедийный демонстрационный комплекс (проектор, интерактивная доска, колонки, USB-камера) – 1шт., система видеоконференцсвязи Policom – 1шт. Программное обеспечение Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017)
Перенсона,7 (Корпус №4) №1-09	Оборудование Компьютер-3шт., 3D-принтер-1шт., сервер-1шт., проектор-1шт., принтер-1 шт., интерактивная доска-1шт., маркерная доска -1шт., система видеоконференцсвязи Поликом Программное обеспечение Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
Перенсона, 7 (Корпус №4) № 2-06	Оборудование Компьютер– 9шт., проектор – 1шт., наглядные пособия (стенды), маркерная доска – 1шт. с устройством для интерактивной доски, доска маркерная – 1шт. Программное обеспечение Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017)
Перенсона, 7 (Корпус №4) № 3-01	Оборудование Интерактивная доска – 1шт., магнитно-маркерная доска – шт., документ-камера – 1шт., демонстрационная панель (телевизор) – 1шт., ноутбуки -13шт. Программное обеспечение Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
Перенсона, 7 (Корпус №4) № 3-07	Оборудование Компьютер - 12 шт., интерактивная доска – 1шт., доска флипчарт – 1 шт., проектор – 1 шт., колонки – 1 шт. Программное обеспечение Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
Перенсона, 7 (Корпус №4) № 3-08	Оборудование Компьютер - 8 шт., интерактивная доска – 1шт., телевизор – 1 шт., маркерная доска – 1 шт., проектор-1шт. Программное обеспечение Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)

Перенсона, 7 (Корпус №4) № 3-12	Оборудование Компьютер -10шт., учебная доска-1 шт. Программное обеспечение Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
Перенсона, 7 (Корпус №4) № 3-13,3-14	Оборудование Компьютер-15шт., принтер-1шт., маркерная доска-1шт., проектор-1шт., интерактивная доска-1шт. Программное обеспечение Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
Перенсона, 7 (Корпус №4) № 3-15	Оборудование Проектор-1шт., компьютер-12шт., маркерная доска-1шт., интерактивная доска-1шт. Программное обеспечение Microsoft® Windows® 8.1 Professional (ОЕМ лицензия, контракт № 20А/2015 от 05.10.2015); Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №1В08-190415-050007-883-951; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL); Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия); Google Chrome – (Свободная лицензия); Mozilla Firefox – (Свободная лицензия); LibreOffice – (Свободная лицензия GPL); XnView – (Свободная лицензия); Java – (Свободная лицензия); VLC – (Свободная лицензия); Живая математика 5.0 (Контракт НКС-ДБ-294/15 от 21.09.2015, лицензия № 201515111); GeoGebra (Свободно распространяемая в некоммерческих (учебных) целях лицензия)
Перенсона, 7 (Корпус №4) № 4-12	Оборудование Компьютер – 10 шт., проектор – 1 шт., интерактивная доска – 1шт., маркерная доска – 1 шт. Программное обеспечение Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
для самостоятельной работы	
Перенсона,7 (Корпус №4) №1-02	Оборудование Компьютер-10шт., принтер-1шт. Программное обеспечение Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017)