

филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Смоленске

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебно-методической работе филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске В.В. Рожков

(85 » 08 20 18 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии

(НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Нормативный срок обучения: 4 года

Форма обучения: очная

Год набора: **2018**

Смоленск



Программа составлена с учетом ФГОС ВО — бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 «**Информатика и вычислительная техника**», утвержденного приказом Минобрнауки России от «19» сентября 2017 г. № 929.

Программу составил:	(I.A. &
«25» июня 2018 г.	доцент Я.А. Федулов
Программа обсуждена и одобрена	на заседании кафедры «Вычислительная техника»
«26» июня 2018 г., протокол № 10	
Заведующий кафедрой «Вычисл д.т.н. «02» июля 2018 г.	ительная техника»: профессор А.С. Федулов
РПД адаптирована для лиц с огран	ниченными возможностями здоровья и инвалидов
Ответственный в филиале по ра	
«02» июля 2018 г.	



1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины — формирование знаний, умений и навыков в решении задач исследования и использования информационных технологий.

Задачи: изучение понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений и методов, привитие навыков применения теоретических знаний для решения практических задач применения информационных технологий, исследование классификации и типовых структур современных информационных технологий, основных методов представления и перевода чисел в различных системах счисления, арифметические действия над числами в различных системах счисления, представление чисел в машинных кодах и арифметические действия над машинными кодами, базовые основы работы в операционных системах: MS-DOS, MS Windows, Linux и их настройка и администрирование, изучение приемов и методов работы в текстовых и табличных редакторах, программах для создания и проведения презентаций, получение практических навыков подготовки и проведения докладов с помощью презентаций.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Информационные технологии» относится к обязательной части программы. Данная дисциплина участвует в формировании общепрофессиональных компетенций ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5 и ОПК-9.

Данная дисциплина является начальной в траектории формирования общепрофессиональных компетенций ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5 и ОПК-9.

Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- Инженерная и компьютерная графика;
- Программирование;
- Дискретная математика;
- Операционные системы;
- Правоведение;
- Теория автоматов;
- Теория передачи информации.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины направлено на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки.



Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы достижения	Результаты обучения
ОПК-2 Способен использовать современные	компетенций ОПК-2.1. Использует современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности.	Знает: теоретические основы проектирования и внедрения информационных технологий на экономическом объекте.
информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности		Умеет: осуществлять выбор информационной технологии для систематизации, представления и обработки информации, полученной из разных источников с целью оптимизации процессов управления предприятием и производственнотехнологическими процессами. Владеет: навыками систематизации задач управления, получения и обработки первичных данных и выбора стратегии организации автоматизированной информационной технологии.
	ОПК-2.2. Использует современные программные средства при решении задач профессиональной деятельности.	Знает: принципы и особенности установки, настройки, администрирования и работы в различных операционных системах и офисных приложениях. Умеет: устанавливать, настраивать, администрировать и работать в различных операционных системах, тестировать и восстанавливать их работоспособность, а также профессионально работать с офисными приложениями.
		Владеет: навыками работы с дистрибутивами, поиска и устранения ошибок в работе операционной системы, её оптимизации, установки пользовательских настроек, настройки сетевых подключений, создания профилей с разграничением прав доступа, а также навыками создания и редактирования текстовых документов, электронных таблиц и презентаций.



Компетенция	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения
ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с	ОПК-3.1. Решает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры	Знает: методы получения посредством переработки первичных данных информации нового качества, на основе которой вырабатываются оптимальные управленческие решения с использованием научных и методических ресурсов сети Интернет.
применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности		Умеет: находить и систематизировать информацию с привлечением библиографических и иных источников для разработки оптимальной стратегии выбора и проектирования информационные технологии для решения задач управления производственными процессами.
		Владеет: методикой поиска, анализа и систематизации необходимой для разработки информационных систем информации в различных источниках, в том числе с использованием научных и методических ресурсов сети Интернет
	ОПК-3.2. Решает стандартные задачи профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий.	Знает: классификацию языков программирования, основные методы разработки программного обеспечения, стандарты оформления программной документации
		Умеет: использовать информационные сервисы глобальных телекоммуникаций, базы данных, web-ресурсы, системное и программное обеспечение для разработки информационных технологий.
		Владеет: методиками использования информационных сервисов глобальных телекоммуникаций, баз данных, web-ресурсов, системного и прикладного программного обеспечения



	ОПК-3.3. Решает стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований	Знает: требования по защите информации на рабочем месте, включая методы администрирования и назначения групповых политик
	информационной безопасности.	безопасности, в корпоративных сетях и при входе в глобальные сети, а также причины нарушения компьютерной безопасности.
		Умеет: использовать приемы администрирования с разграничением прав пользователей и назначением групповых политик безопасности, устанавливать межсетевые экраны и доступ по паролю.
		Владеет: базовыми знаниями по защите информации на рабочем месте, в корпоративных сетях и при входе в глобальные сети.
ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное	ОПК-5.1. Инсталлирует программное обеспечение для информационных и автоматизированных систем.	Знает: теоретические основы инсталляции программного обеспечения для прикладных платформ информационных технологий.
обеспечение для информационных и автоматизированных систем		Умеет: инсталлировать программное обеспечение для прикладных платформ информационных технологий.
		Владеет: методикой инсталляции программного обеспечения для прикладных платформ информационных технологий
	ОПК-5.2. Инсталлирует аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем.	Знает: теоретические основы инсталляции аппаратного обеспечения для прикладных платформ информационных технологий.
		Умеет: инсталлировать аппаратное обеспечение для прикладных платформ информационных технологий.
		Владеет: методикой инсталляции аппаратного обеспечения для прикладных платформ информационных технологий



ОПК-9.
Способен осваивать
методики
использования
программных
средств для решения
практических задач

ОПК-9.1. Осваивает использования средств

методики программных

Знает: типовые методы работы с дистрибутивами программных средств для установки программ на компьютер, их дальнейшей настройки; возможности использования руководства пользователя и разного рода встроенной в программный продукт справочной информации на программное обеспечение, а также поиск такой информации посредством глобальных сетей.

Умеет: самостоятельно находить информацию по назначению, функционалу и аппаратно-системным требованиям к программному обеспечению, пользоваться руководством на программный продукт, справочной информацией, встроенными в программный продукт подсказками и виртуальными помощниками.

Владеет: методиками освоения функциональных возможностей программных продуктов и их системных и аппаратных требований, особенностей установки и работы в них.

ОПК-9.2.

Применяет методики использования программных средств для решения практических задач.

Знает: теоретические основы использования операционных систем и возможности офисных приложений.

Умеет: инсталлировать, настраивать, администрировать и использовать операционные системы; создавать и редактировать текстовые документы, электронные таблицы и презентации, используя возможности офисных приложений, используя при этом, в случае необходимости, руководство пользователя и возможности встроенной справочной системы, а также ресурсы Интернет.

Владеет: методиками, позволяющими устанавливать на компьютер различные операционные системы, производить их настройку и администрирование, и работать на





4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Структура дисциплины:

			Семестр 1					Итого за курс														
				Академических часов									A	кадеми	ических	часов			з.е.			
Индекс	Наименование дисциплины	Курс	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КР	СР	Контроль	з.е.	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КР	СР	Контроль	Всего
Б1.О.06	Информационные технологии	1	Экз, РГР	252	108	36	36	36		108	36	7	Экз, РГР	252	108	36	36	36		108	36	7

ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Виды промежуточной аттестации (виды контроля):

Экз – экзамен;

ЗаО – зачет с оценкой;

3a – зачет;

Виды работ:

Контакт. – контактная работа обучающихся с преподавателем;

Лек. – лекционные занятия;

Лаб. – лабораторные работы;

Пр. – практические занятия;

КРП – курсовая работа (курсовой проект);

РГР – расчетно-графическая работа (реферат);

СР – самостоятельная работа студентов;

з.е. – объем дисциплины в зачетных единицах.



Содержание дисциплины:

счисления.

NC-	Поличенов в мара
<u>№</u>	Наименование видов занятий и тематик, содержание
1	Лекционные занятия — 18 шт. по 2 часа.
	1. 1. Понятие информационной технологии (ИТ), её цели, методы и средства.
	Сравнение технологии материального производства и информационной технологии. Основные особенности информационных технологий. Выбор стратегии организации
	автоматизированной информационной технологии (АИТ). Внедрение различных типов
	АИТ на предприятиях с различной мощностью производственного потенциала (малых,
	средних и крупных). Основные свойства информационной технологии. Этапы
	эволюционного развития информационных технологий.
	1.2. Критерии по которым классифицируются информационные технологии.
	 Критерии по которым классифицируются информационные технологии. Классификация ИТ по назначению и характеру использования. Обеспечивающие и
	функциональные ИТ.
	- Классификация ИТ по пользовательскому интерфейсу.
	- Классификация ИТ по способу организации сетевого взаимодействия.
	- Классификация ИТ по принципу построения. Сравнительная характеристика -
	функционально-ориентированных и объектно-ориентированных ИТ.
	- Классификация ИТ по степени охвата задач управления.
	- Классификация ИТ по участию технических средств в диалоге с пользователем.
	- Классификация ИТ по способу управления технологией промышленного производства.
	1.3. Понятие платформы в информационных технологиях. Виды платформ.
	Аппаратная платформа. Принцип «открытой архитектуры».
	Проблема совместимости аппаратных платформ и варианты ее решения.
	1.4. Программная платформа. Операционные системы, как составная часть платформы.
	Классификация операционных систем. Критерии выбора операционной системы.
	1.5. Этапы развития операционных систем. Основные направления развития
	операционных систем. Прикладные решения и средства их разработки. Критерии выбора
	платформы.
	1.6. Технологический процесс обработки информации и его классификация.
	1.7. Арифметические основы работы компьютеров. Кодирование информации.
	Понятие систем счисления, их виды. Основные характеристики позиционных систем
	счисления. Образование целых чисел в позиционных системах счисления.
	1.8. Системы счисления компьютера. Преимущества использования в компьютере
	двоичной системы счисления перед десятичной. Производные двоичной системы счисления. Метод триад и тетрад для перевода из восьмиричной в шестнадцатиричную
	счисления. Метод триад и тетрад для перевода из восьмиричной в шестнадцатиричную систему счисления через двоичную и обратно.
	1.9. Метод Горнера для перевода целых чисел или целых частей смешанных чисел из
	десятичной системы счисления в любую другую позиционную систему счисления.
	Метод Горнера для перевода правильной десятичной дроби или дробной части
	смешанного числа в любую другую позиционную систему счисления. Метод разложения
	по степенному ряду для перевода чисел из любой позиционной системы счисления в
	десятичную.
	1.10. Арифметические операции в позиционных системах счисления. Сложение и

вычитание. Таблицы сложения в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах

1.11. Арифметические операции в позиционных системах счисления. Умножение и

1.12. Основные проблемы при компьютерной реализации методов хранения чисел и

деление. Таблицы умножения в двоичной, восьмеричной системах счисления.



выполнения арифметических операций над ними в машинных кодах.

Функциональное устройство компьютера. Архитектура ЭВМ по принципу фон Неймана.

- 1.13. Особенности представления целых чисел и правильных дробей в ЭВМ в форме с фиксированной точкой (естественная форма) в машинных кодах с учетом формата заданной разрядной сетки.
- 1.14. Техническая реализация и особенности представления чисел в ЭВМ в форме с плавающей точкой (нормальная форма) в машинных кодах с учетом формата заданной разрядной сетки. Условие нормализации мантиссы. Виды денормализации мантисс.

Машинные коды. Прямой, обратный и дополнительный коды.

1.15. Модифицированные машинные коды. Прямой, обратный и дополнительный модифицированные коды.

Машинная арифметика. Алгоритм сложения чисел с разными знаками, представленными в форме с плавающей точкой.

1.16. Техническая реализация процесса умножения на примере условной схемы АЛУ, реализующей алгоритм умножения с неподвижным множителем.

Особенности обработки знаков произведения и частного при алгебраическом умножении или делении двоичных чисел.

1.17. Алгоритм деления целых двоичных чисел с восстановлением остатка.

Алгоритм деления целых двоичных чисел без восстановления остатка.

- 1.18. Деление правильных дробей, представленных в форме с фиксированной точкой (а также мантисс). Особенности деления для чисел, представленных в форме с плавающей точкой.
- 2 Лабораторные работы 18 шт. по 2 часа.
 - 2.1. Основы работы в командной строке Windows эмуляции операционной системы MS-DOS.
 - 2.2. Работа с основными утилитами в эмуляции операционной системы MS-DOS (командной строке Windows)
 - 2.3. Основы работы в операционной системе MS WINDOWS.
 - 2.4. Администрирование и настойка операционной системы MS Windows.
 - 2.5. Защита лабораторных работ 1-4 в форме компьютерного тестирования.
 - 2.6. Основы работы в текстовых редакторах на примере текстового редактора MS WORD.
 - 2.7. Создание и редактирование таблиц, работа с графическими объектами в текстовых редакторах на примере текстового редактора MS WORD.
 - 2.8. Работа со стилями и макросами в текстовых редакторах на примере текстового редактора MS WORD.
 - 2.9. Основы работы в табличных редакторах на примере табличного процессора MS Excel.
 - 2.10. Абсолютная и относительная адресация на примере табличного процессора MS Excel.
 - 2.11. Создание диаграмм по табличным данным на примере табличного процессора MS Excel.
 - 2.12. Изучение основ, методов и приемов работы в программах для создания презентаций на примере MS Power Point.
 - 2.13. Создание презентации на заданную тему.
 - 2.14. Получение навыков публичных выступлений с докладом и представлением собственной презентации перед учебной группой и преподавателями. Анализ и оценочные выступления студентов по итогу докладов.
 - 2.15. Защита лабораторных работ 6-14 в форме компьютерного тестирования.
 - 2.16. Установка на учебные компьютеры с предустановленной операционной системой MS Windows «виртуальной машины» и установка на ней операционной системы семейства Linux OS Ubuntu.



- 2.17. Основы работы в операционных системах семейства Linux на примере OS Ubuntu.
- 2.18. Администрирование и настойка операционной системы OS Ubuntu.
- 3 Практические занятия 18 шт. по 2 часа:
 - 3.1. Представление чисел в различных позиционных системах счисления. Переводы чисел из одной системы счисления в другую методом триад и тетрад.
 - 3.2. Переводы чисел из одной системы счисления в другую методом разложения по степенному ряду.
 - 3.3. Переводы чисел из одной системы счисления в другую методом Горнера.
 - 3.4. Контрольная работа по темам практических занятий 3.1-3.3.
 - 3.5. Арифметическая операция сложения и вычитания чисел в различных позиционных системах счисления.
 - 3.6. Арифметическая операция умножения чисел в различных позиционных системах счисления.
 - 3.7. Арифметическая операция деления чисел в различных позиционных системах счисления.
 - 3.8. Контрольная работа по темам практических занятий 3.5-3.8.
 - 3.9. Представление чисел в виде машинных кодов. Преобразование прямого машинного кода в обратный и дополнительный машинные коды и обратно.
 - 3.10. Машинная арифметика для сложения в простых машинных кодах на двоичном сумматоре чисел с разными знаками, представленных в форме с фиксированной запятой, с преобразованием кодов в обратный и дополнительный машинные коды.
 - 3.11. Машинная арифметика для сложения в модифицированных машинных кодах на двоичном сумматоре чисел с разными знаками с преобразованием кодов в обратный модифицированный и дополнительный модифицированный машинные коды для чисел, представленных в форме с фиксированной запятой, и для чисел, представленных в форме с плавающей запятой.
 - 3.12. Машинная арифметика для сложения в модифицированных машинных кодах на двоичном сумматоре чисел с разными знаками с преобразованием кодов в обратный модифицированный и дополнительный модифицированный машинные коды для чисел, представленных в форме с плавающей запятой.
 - 3.13. Анализ модифицированных машинных кодов чисел в различной форме представления.
 - 3.14. Контрольная работа по темам практических занятий 3.9-3.13.
 - 3.15. Машинная арифметика для умножения на примере условной схемы АЛУ, реализующей алгоритм умножения с неподвижным множителем.
 - 3.16. Машинная арифметика на основе алгоритма деления целых двоичных чисел с восстановлением остатка.
 - 3.17. Машинная арифметика на основе алгоритма деления целых двоичных чисел без восстановления остатка.
 - 3.18. Итоговая контрольная работа по всем пройденным темам.
- 4 Расчетно-графическая работа: «Переводы чисел из одной системы счисления в другую и арифметические операции над машинными кодами чисел, представленных в форме с фиксированной и с плавающей запятой.»
- 5 Самостоятельная работа студентов.
 - 5.1. Подготовка к выполнению лабораторных работ и практических занятий.
 - 5.2. Оформление отчетов по лабораторным работам.
 - 5.3. Защита лабораторных работ в форме компьютерного тестирования, всего 5 (после 2-ой, 4-ой и 7-ой, 10-ой, 13-ой, и 16-ой лабораторной работы).
 - 5.4. Подготовка к контрольным работам по темам практических занятий, всего 4 (после 3-го, 7-го, 13-го и 17-го практического занятия).



- 5.5. Выполнение расчетно-графической работы.
- 5.6. Подготовка к экзамену.

(оценочные материалы приведены в разделе 6 данной РПД)

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Таблица – Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебных занятий по дисциплине

№ п/п	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1.	Лекции	Классическая (традиционная, информационная) лекция
2.	Практические занятия	Технология обучения на основе решения задач и выполнения упражнений
3.	Лабораторные работы	Технология выполнения лабораторных заданий индивидуально
4.	Самостоятельная работа студентов (внеаудиторная)	Информационно-коммуникационные технологии (доступ к ЭИОС филиала, к ЭБС филиала, доступ к информационно-методическим материалам по дисциплине)
5.	Контроль (промежуточная аттестация: экзамен.	Технология устного опроса

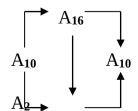
6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ – ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

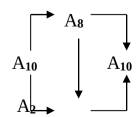
К промежуточной аттестации студентов по дисциплине могут привлекаться представители работодателей, преподаватели последующих дисциплин, заведующие кафедрами.

Оценка качества освоения дисциплины включает как текущий контроль успеваемости, так и промежуточную аттестацию.

Содержание РГР:

1. Перевести тремя способами (где это возможно) заданное число из одной системы счисления в другую по следующим схемам:







Способы перевода чисел из одной системы счисления в другую:

- 1) По правилам (триады, тетрады).
- 2) По степенному ряду / схеме Горнера.
- 2. Выполнить действия (двумя способами: в 2-ичной и 16-ричной системах счисления) над машинными кодами чисел с фиксированной точкой в 16-разрядном формате:

$$X1 = A + B$$
, $X2 = A - B$, $X3 = -A + B$, $X4 = -A - B$. Произвести проверку.

3. Выполнить действия над машинными кодами чисел (в нормальной форме, мантисса и порядок выражены в 16ичной СС в двоичном коде) с плавающей точкой и смещенным порядком в 32-разрядном формате:

$$Y1 = C + D$$
, $Y2 = C - D$, $Y3 = -C + D$, $Y4 = -C - D$.

Результат У записать в 32-разрядной двоичной сетке. Произвести проверку.

№ варианта	Задание №1	Зада	ние №2	Задан	ие №3
по журналу	A ₁₀	A ₁₀	B ₁₀	C ₁₀	D_{10}
1	312,0625	375	-169	-269,5	14 3⁄4
2	83,875	-735	189	15,75	-30 1/4
3	213,5	489	-64	250,375	15 ½
4	376 9/32	-512	135	-260,625	13 7/8
5	613 1/256	-384	128	-12,125	-24 5/8
6	768 5/8	-200	-312	128,25	-140 1/8
7	234,1875	378	-456	-243,5	-13 1/2
8	128,625	-512	314	-270,875	15 3/8
9	384,875	256	-336	-269,75	14 1/8
10	200 9/16	444	-563	-263,875	12 3/16
11	100 7/32	-264	-226	-265,75	10 7/16
12	403 5/8	268	-368	-512,25	276 7/8
13	266 1/4	-260	-252	15,75	240 9/16
14	147,75	-548	292	-11,0625	-14 1/4
15	653,25	333	-412	30,625	-285 9/16
16	258 3/4	489	-490	40,1875	-295 1/2
17	270,875	-256	-128	-15 15/16	-10 7/32
18	263 3/16	-500	416	51,625	216 3/4
19	313,1875	384	-428	-218,625	-50 3/4
20	614 1/32	128	-384	-263,875	9 3/16
21	812 3/16	199	-581	256,25	-256 3/4
22	258 5/8	314	-489	315,375	-89 15/16
23	524 9/16	-576	320	-82,125	21 3/16
24	124,0625	129	-583	-258,5	12 1/8
25	327 1/4	228	-384	15,375	-265 1/4
26	683,875	-222	-290	-415,25	160 5/8
27	127,75	510	-247	-149,25	-13 1/32
28	234,25	-297	342	274,5	21 9/16
29	311,125	-197	-289	-194,75	-27 1/64



30	633 5/8	491	-57	264,125	57 13/16
31	794 1/4	-521	194	-112,875	-94 1/256
32	178 3/16	-111	-400	199,375	-69 13/16
33	411 9/32	579	-457	-256,0625	-11 3/32
34	181,875	-121	269	371,625	55 11/16
35	547 3/256	-147	-297	-446,375	-15 5/64
36	139 3/8	229	-411	57,875	44 7/16
37	671 3⁄4	-127	-65	-258,125	-29 9/32
38	811 1/8	381	-478	394,125	-99 7/8
39	444,375	-191	349	-68,75	-41 35/64
40	120 7/8	-256	-51	29,25	33 5/8
41	697 11/16	119	-597	-412,5	-48 71/128
42	257 7/256	-451	189	199,375	37 3/8
43	499 1/128	-251	-194	-222,125	-57 15/32
44	829 1/64	168	-241	466,0625	-48 1/8
45	149 1/32	-211	-149	-144,875	-68 25/256
46	598,1875	444	-49	312,875	92 ¾
47	111 5/64	-337	299	-242,375	-78 55/64
48	259 7/32	-155	-311	148,25	39 1/4
49	611 11/256	296	-460	-416,625	-81 115/256
50	667 15/16	-507	277	296,75	-66 1/2

Примеры вопросов к экзамену по дисциплине:

Первый и второй вопрос в экзаменационном билете — вопросы по лекционном материалу (вопросы 1-47). Третий вопрос — задача на тему, близкую к разбираемым на практических занятиях (вопросы 39-41).

- 1. Понятие информационной технологии (ИТ), её цели, методы и средства.
- 2. Сравнение технологии материального производства и информационной технологии.
- 3. Основные особенности информационных технологий.
- 4. Выбор стратегии организации автоматизированной информационной технологии (АИТ).
- 5. Внедрение различных типов АИТ на предприятиях с различной мощностью производственного потенциала (малых, средних и крупных).
- 6. Основные свойства информационной технологии.
- 7. Этапы эволюционного развития информационных технологий.
- 8. Критерии по которым классифицируются информационные технологии.
- 9. Классификация ИТ по назначению и характеру использования. Обеспечивающие и функциональные ИТ.
- 10. Классификация ИТ по пользовательскому интерфейсу.
- 11. Классификация ИТ по способу организации сетевого взаимодействия.
- 12. Классификация ИТ по принципу построения. Сравнительная характеристика функционально-ориентированных и объектно-ориентированных ИТ.
- 13. Классификация ИТ по степени охвата задач управления.
- 14. Классификация ИТ по участию технических средств в диалоге с пользователем.
- 15. Классификация ИТ по способу управления технологией промышленного производства.
- 16. Понятие платформы в информационных технологиях. Виды платформ.
- 17. Аппаратная платформа. Принцип «открытой архитектуры».
- 18. Проблема совместимости аппаратных платформ и варианты ее решения.



- 19. Программная платформа. Операционные системы, как составная часть платформы.
- 20. Классификация операционных систем.
- 21. Критерии выбора операционной системы.
- 22. Этапы развития операционных систем.
- 23. Основные направления развития операционных систем.
- 24. Прикладные решения и средства их разработки.
- 25. Критерии выбора платформы.
- 26. Технологический процесс обработки информации и его классификация.
- 27. Арифметические основы работы компьютеров. Кодирование информации.
- 28. Понятие систем счисления, их виды. Основные характеристики позиционных систем счисления. Образование целых чисел в позиционных системах счисления.
- 29. Системы счисления компьютера. Преимущества использования в компьютере двоичной системы счисления перед десятичной.
- 30. Производные двоичной системы счисления. Метод триад и тетрад для перевода из восьмиричной в шестнадцатиричную систему счисления через двоичную и обратно.
- 31. Метод Горнера для перевода целых чисел или целых частей смешанных чисел из десятичной системы счисления в любую другую позиционную систему счисления.
- 32. Метод Горнера для перевода правильной десятичной дроби или дробной части смешанного числа в любую другую позиционную систему счисления.
- 33. Метод разложения по степенному ряду для перевода чисел из любой позиционной системы счисления в десятичную.
- 34. Арифметические операции в позиционных системах счисления. Сложение и вычитание. Таблицы сложения в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления.
- 35. Арифметические операции в позиционных системах счисления. Умножение и деление. Таблицы умножения в двоичной, восьмеричной системах счисления.
- 36. Основные проблемы при компьютерной реализации методов хранения чисел и выполнения арифметических операций над ними в машинных кодах.
- 37. Функциональное устройство компьютера. Архитектура ЭВМ по принципу фон Неймана.
- 38. Особенности представления целых чисел и правильных дробей в ЭВМ в форме с фиксированной точкой (естественная форма) в машинных кодах с учетом формата заданной разрядной сетки.
- 39. Техническая реализация и особенности представления чисел в ЭВМ в форме с плавающей точкой (нормальная форма) в машинных кодах с учетом формата заданной разрядной сетки. Условие нормализации мантиссы. Виды денормализации мантисс.
- 40. Машинные коды. Прямой, обратный и дополнительный коды.
- 41. Модифицированные машинные коды. Прямой, обратный и дополнительный модифицированные коды.
- 42. Машинная арифметика. Алгоритм сложения чисел с разными знаками, представленными в форме с плавающей точкой.
- 43. Техническая реализация процесса умножения на примере условной схемы АЛУ, реализующей алгоритм умножения с неподвижным множителем.
- 44. Особенности обработки знаков произведения и частного при алгебраическом умножении или делении двоичных чисел.
- 45. Алгоритм деления целых двоичных чисел с восстановлением остатка.
- 46. Алгоритм деления целых двоичных чисел без восстановления остатка.
- 47. Деление правильных дробей, представленных в форме с фиксированной точкой (а также мантисс).
- 48. Особенности деления для чисел, представленных в форме с плавающей точкой.



В филиале используется система с традиционной шкалой оценок — "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно", "зачтено", "не зачтено" (далее - пятибалльная система).

Форма промежуточной аттестации по настоящей дисциплине: экзамен

Применяемые критерии оценивания по дисциплинам (в соответствии с инструктивным письмом НИУ МЭИ от 14 мая 2012 года № И-23):

Оценка	Критерии оценки результатов
ПО	обучения по дисциплине
дисциплине	
«отлично»/	Выставляется обучающемуся, обнаружившему всестороннее, систематическое и
«зачтено	глубокое знание материалов изученной дисциплины, умение свободно выполнять
(отлично)»/	задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с
«зачтено»	дополнительной литературой, рекомендованной рабочей программой
	дисциплины; проявившему творческие способности в понимании, изложении и
	использовании материалов изученной дисциплины, безупречно ответившему не
	только на вопросы билета, но и на дополнительные вопросы в рамках рабочей
	программы дисциплины, правильно выполнившему практическое задание.
	Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов
	текущего контроля.
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне –
	«эталонный».
«хорошо»/	Выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала
«зачтено	изученной дисциплины, успешно выполняющему предусмотренные задания,
(хорошо)»/	усвоившему основную литературу, рекомендованную рабочей программой
«зачтено»	дисциплины; показавшему систематический характер знаний по дисциплине,
(1001)	ответившему на все вопросы билета, правильно выполнивший практическое
	задание, но допустивший при этом непринципиальные ошибки. Оценка по
	дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущего
	контроля.
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне -
	«продвинутый».
«удовлетвор	Выставляется обучающемуся, обнаружившему знание материала изученной
ительно»/	дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей
«зачтено	работы по профессии, справляющемуся с выполнением заданий, знакомому с
(удовлетвор	основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины;
ительно)»/	допустившему погрешность в ответе на теоретические вопросы и/или при
«зачтено»	выполнении практических заданий, но обладающему необходимыми знаниями
(101107)	для их устранения под руководством преподавателя, либо неправильно
	выполнившему практическое задание, но по указанию преподавателя
	выполнившему другие практические задания из того же раздела дисциплины
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне –
	«пороговый».
«неудовлетв	Выставляется обучающемуся, обнаружившему серьезные пробелы в знаниях
орительно»/	основного материала изученной дисциплины, допустившему принципиальные
не зачтено	ошибки в выполнении заданий, не ответившему на все вопросы билета и
пе зачтепо	дополнительные вопросы и неправильно выполнившему практическое задание
	(неправильное выполнение только практического задания не является
	(пеправильное выполнение голько практического задания не является



Оценка	Критерии оценки результатов							
ПО	обучения по дисциплине							
дисциплине								
	однозначной причиной для выставления оценки «неудовлетворительно»). Как							
правило, оценка «неудовлетворительно ставится студентам, котор								
	продолжить обучение по образовательной программе без дополнительных							
	занятий по соответствующей дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются							
	обучающемуся с учётом результатов текущего контроля. Компетенции на уг							
«пороговый», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.								



7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебное и учебно-лабораторное оборудование

Для проведения лекционных занятий текущего контроля по дисциплине используется учебная аудитория Б-204, оснащенная:

- специализированной мебелью; доской аудиторной; демонстрационным оборудованием: ноутбуком, стационарным проектором, экраном.

Для проведения лабораторных работ и практических занятий используется учебная аудитория № Б-209 для лабораторных работ, выполняемых в компьютерном классе, оснащенная:

- специализированной мебелью; доской аудиторной, демонстрационным оборудованием: ноутбуком, стационарным проектором, экраном; персональными компьютерами с подключением к сети "Интернет" и доступом в ЭИОС филиала.

Для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине используется помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное:

- специализированной мебелью; доской аудиторной; персональным компьютерами с подключением к сети "Интернет" и доступом в ЭИОС филиала.

Программное обеспечение

В компьютерном классе – операционная система Windows, офисный пакет Microsoft Office.

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

для слепых и слабовидящих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;



- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере;
- используется специальная учебная аудитория для лиц с ЛОВЗ ауд. 106 главного учебного корпуса по адресу 214013, г. Смоленск, Энергетический пр-д, д.1, здание энергетического института (основной корпус).

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены филиалом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для слепых и слабовидящих:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

для глухих и слабослышащих:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Акулов О.А. Информатика. Базовый курс. Учебник для вузов / О.А. Акулов, Н.В. Медведев. 8-е изд., испр. и доп. М.: Омега-Л, 2013. 574 с. (Высшее техническое образование) ISBN: 978-5-370-02604-1.
- 2. Савельев А.Я. Арифметические и логические основы работы цифровых автоматов. Учебник / А.Я. Савельев. М.: Высш. Школа, 1980. 255 с., ил.
- 3. Сенкевич А.В. Архитектура ЭВМ и вычислительные системы. Учебник / А.В. Сенкевич. М.: Академия, 2014. 240 с. ISBN: 978-5-7695-6462-8.

Дополнительная литература:

1. Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 2 : учебник для академического бакалавриата / В. В. Трофимов ; отв. ред. В. В. Трофимов. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт,



- 2018. 406 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02615-3. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/5A795D83-C63B-4210-93C5-B3AC5093CC91.
- 2. Грошев, А. С. Информатика : учебник / А. С. Грошев, П. В. Закляков. 4-е, изд. Москва : ДМК Пресс, 2018. 672 с. ISBN 978-5-97060-638-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/108131 (дата обращения: 20.06.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.



ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ											
Ном ер изме нени я	изме ненн ых	заме ненн ых	нов ых	анну лиро ванн ых	Всего стран иц в докум енте	Наименование и № документа, вводящего изменения	Подпись, Ф.И.О. внесшего изменения в данный экземпляр	Дата внесения изменения в данный экземпляр	Дата введения изменения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		