минобрнауки россии

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»

АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

| УТВЕР | КДАЮ | • | |
|---------------|---------|------------|----|
| Директо | р инсти | ітута: | |
| _ | | Глебов В.І | 3. |
| « <u>29</u> » | 01 | 2025 г. | |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

| Б1.О.07 Информатика |
|---|
| (индекс и наименование дисциплины по учебному плану) |
| для подготовки бакалавров |
| Направление подготовки 12.03.01 Приборостроение |
| (код и направление подготовки) |
| Направленность <u>Информационно-измерительная техника и технологии</u> (наименование профиля, программы магистратуры) |
| Форма обучения <u>очная/очно-заочная</u> (очная, очно-заочная, заочная) |
| Год начала подготовки 2025 |
| Объем дисциплины 216/6 |
| (часов/з.е) |
| Промежуточная аттестация зачет, экзамен |
| (экзамен, зачет с оценкой, зачет) |
| |
| Выпускающая кафедра Авиационные приборы и устройства |
| (наименование кафедры) |
| Кафедра-разработчик Прикладная математика |
| (наименование кафедры) |

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

Разработчик(и): Емельянова Юлия Павловна, к.ф.-м.н., доцент

| Рабочая программа дист | циплины разработана в соответствии с Федеральным |
|------------------------------------|--|
| государственным образовательны | м стандартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по |
| направлению подготовки 12.03.0 | 1 Приборостроение, утвержденного приказом Минобрнауки |
| России от 19 сентября 2017 № 9 | 45 на основании учебного плана, принятого Ученым советом |
| АПИ НГТУ, протокол от 29.01. | <u>2025 г. № 1</u> |
| | |
| Рабочая программа одобрена на за | седании кафедры-разработчика, протокол от <u>25.12.2024 г.</u> № |
| <u>9</u> | |
| Заведующий кафедрой | <u>Пакшин П.В.</u> ись) (ФИО) |
| (подп | ись) (ФИО) |
| Рабочая программа рекомендована | к утверждению УМК АПИ НГТУ, |
| протокол от <u>29.01.2025 г.</u> № | 1 |
| Зам. директора по УР | Шурыгин А.Ю. |
| | дпись) |
| | |
| Рабочая программа зарегистрирова | на в учебном отделе № 12.03.01-07 |
| Начальник УО | Мельникова О.Ю. |
| (no | одпись) |
| | |
| Заведующая отделом библиотеки _ | |
| | (подпись) |

Оглавление

| I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | 4 |
|---|------------|
| 1.1. Цель освоения дисциплины (модуля) | 4 |
| 1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля) | 4 |
| <u> МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</u> | 4 |
| В. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИН | <u>НЫ</u> |
| МОДУЛЯ) | 4 |
| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | 6 |
| 4.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам | 6 |
| 4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам, темам | 7 |
| <u>5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГА</u> | <u>AM</u> |
| ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | 8 |
| 5.1. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания | 8 |
| 5.2. Оценочные средства для контроля освоения дисциплины | 16 |
| 5.2.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыко | <u>в и</u> |
| или) опыта деятельности в ходе текущего контроля успеваемости. | 16 |
| 5.2.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыко | ВИ |
| | 18 |
| 5.3. Процедура оценивания результатов обучения по дисциплине | 20 |
| <u> УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</u> | 23 |
| б.1 Основная литература | 23 |
| 5.2 Дополнительная литература | 23 |
| | .23 |
| | . 24 |
| 7.1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоен | ния |
| цисциплины (модуля), включая электронные библиотечные и информационно-справочные системы | . 24 |
| 7.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том чи | сле |
| отечественного производства необходимого для освоения дисциплины | 24 |
| <u> ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ</u> | . 24 |
| <u>). МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕН</u> | <u> RN</u> |
| ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) | 24 |
| 0. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ). | 25 |
| 10.1 Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательн | ные |
| <u>технологии</u> | 25 |
| 0.2 Методические указания для занятий лекционного типа. | 26 |
| 10.3. Методические указания по освоению дисциплины на лабораторных работах | 26 |
| 10.4 Методические указания по освоению дисциплины на занятиях семинарского типа | 26 |
| 10.5 Методические указания по самостоятельной работе обучающихся | .26 |
| 10.6 Метолические указания по обеспечению образорательного процесса | 27 |

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Цель освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Информатика» является изучение прикладных программных средств при решении практических задач профессиональной деятельности.

1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля)

- изучение основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации;
- получение навыков работы с компьютером как средством управления информацией и при решении инженерных задач;
 - изучение основ программирования начального уровня;
- участие в создания отчетов, обзоров и другой технической документации в области программирования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Информатика» относится к обязательной части ОП ВО.

Дисциплина базируется на следующих дисциплинах: «Информатика», «Математика», «Алгебра» в объеме курса средней школы.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при изучении следующих дисциплин «Математика», «Физика», «Аддитивные технологии», «Компьютерные технологии в приборостроении», «Техническое и программное обеспечение измерительных процессов», «Преобразование измерительных сигналов», «Измерительные информационные систем», «САПР в приборостроении» и при выполнении выпускной квалификационной работы.

Рабочая программа дисциплины «Информатика» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

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

Процесс изучения дисциплины «Информатика» направлен на формирование элементов универсальной компетенции УК-1, общепрофессиональной компетенции ОПК-4 и профессиональной компетенции ПКС-3 в соответствии с ОП ВО по направлению подготовки 12.03.01 «Приборостроение».

Таблица 3.1 – Формирование компетенций дисциплинами

| Код компетенции/наименование | Семестры формирования дисциплины. | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|-----------|---------|----------|---------|----------|----------|---------|
| дисциплин, | Компет | енции бер | утся из | УП по на | правлен | ию подго | товки ба | калавра |
| формирующих компетенцию совместно | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| УК-1 | | | | | | | | |
| Физика | + | + | | | | | | |
| Информатика | + | + | | | | | | |
| Математика | + | + | + | | | | | |
| Философия | | | + | | | | | |
| Государственная итоговая аттестация | | | | | | | | |
| Подготовка к процедуре защиты и защита | | | | | | | | |
| ВКР | | | | | | | | |
| ОПК-4 | | | | | | | | |
| Информатика | + | + | | | | | | |
| Начертательная геометрия и инженерная | | + | | | | | | |
| графика | | | | | | | | |
| Ознакомительная практика | · | + | | + | | | | |

| Код компетенции/наименование | Семестры формирования дисциплины. Компетенции берутся из УП по направлению подготовки бакалавра | | | | | | | |
|--|--|-----------|-----------|----------|----------|----------|------------------|---------|
| дисциплин, | Компет | енции бер | утся из 3 | УП по на | правлені | ию подго | <u>говки баг</u> | калавра |
| формирующих компетенцию совместно | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Основы автоматического управления | | | + | + | + | | | |
| Компьютерные технологии в | | | | | + | + | | |
| приборостроении | | | | | | | | |
| ПКС-3 | | | | | | | | |
| Информатика | + | + | | | | | | |
| Компьютерные технологии в | | | | | + | + | | |
| приборостроении | | | | | | | | |
| Техническое и программное обеспечение | | | | | + | | | |
| измерительных процессов | | | | | | | | |
| Преобразование измерительных сигналов | | | | | | + | | |
| Измерительные информационные | | | | | | | + | |
| системы | | | | | | | | |
| САПР в приборостроении | | | | | | | + | |
| Преддипломная практика | | | | | | | | + |
| Инженерное творчество (факультатив) | | | | | | | | |
| Государственная итоговая аттестация | | | | | | | | |
| Подготовка к процедуре защиты и защита | | | | | | | | |
| ВКР | | | | | | | | |

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Информатика», соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП, представлен в табл. 3.2.

Таблица 3.2 – Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения ОП

| Код | Код и наименование | | | |
|----------------------|------------------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| и наименование | индикатора достижения | Планируемы | е результаты обучения | по дисциплине |
| компетенции | компетенции | 1, | | |
| УК-1 | ИУК 1.1 | Знать: | Уметь: | Владеть: |
| Способен | Анализирует задачу, | - основные | - работать в | - навыками работы с |
| осуществлять поиск, | выделяя ее базовые | методы, способы | качестве | компьютером как |
| критический анализ и | составляющие, | и средства | пользователя | средством |
| синтез информации, | осуществляет | получения, | персонального | управления |
| применять | декомпозицию задачи | хранения, | компьютера. | информацией. |
| системный подход | | переработки | | |
| для решения | | информации. | | |
| поставленных задач | | | | |
| ОПК-4 | ИОПК 4.1 | Знать: | Уметь: | Владеть: |
| Способен понимать | Понимает принципы | - основные | - работать с | - офисными |
| принципы работы | работы современных | прикладные | программными | средствами |
| современных | информационных | программные | средствами общего | оформления |
| информационных | технологий и | средства для | назначения | документации |
| технологий и | программного | решения | | |
| использовать их для | обеспечения | практических | | |
| решения задач | | задач | | |
| профессиональной | | профессиональной | | |
| деятельности | | деятельности | | |
| ПКС-3 | ИПКС 3.4 | Знать: | Уметь: | Владеть: |
| Способен | Программирует на | - основные | - уметь решать | - навыками |
| разрабатывать | языках высокого уровня | алгоритмы | прикладные | применения |
| физические и | | типовых | вопросы с | современных |
| математические | | численных | использованием | программных |
| модели процессов и | | методов решения | системы | средств, в первую |
| объектов | | математических и | Scilab/MATLAB | очередь пакетов |
| приборостроения и | | инженерных задач | | Scilab/MATLAB для |
| их реализации на | | | | решения |
| языках высокого | | | | практических задач |
| уровня, встроенных | | | | профессиональной |
| средств | | | | деятельности |
| программирования и | | | | |
| отладки САПР | | | | |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. ед. или 216 часов, распределение часов по видам работ по семестрам представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам для

студентов очной / заочной формы обучения

| студентов очной / заочной формы обучения | | | | | |
|---|---|-----------|-----------|--|--|
| | Трудоемкость в час | | | | |
| Вид учебной работы | Всего | В т.ч. по | семестрам | | |
| | час. | 1 семестр | 2 семестр | | |
| Формат изучения дисциплины | с использованием элементов электронного | | | | |
| Формат изучения дисциплины | обучения | | | | |
| Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану | 216/216 | 108/- | 108/216 | | |
| 1. Контактная работа: | 90/23 | 52/- | 38/23 | | |
| 1.1. Аудиторная работа, в том числе: | 84/16 | 50/- | 34/16 | | |
| занятия лекционного типа (Л) | 36/- | 18/- | 18/- | | |
| занятия семинарского типа (ПЗ – семинары, практические | 16/8 | 16/- | -/8 | | |
| занятия и др.) | 10/8 | 10/- | -/8 | | |
| лабораторные работы (ЛР) | 32/8 | 16/- | 16/8 | | |
| 1.2. Внеаудиторная, в том числе | 6/7 | 2/- | 4/7 | | |
| курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита) | | | | | |
| текущий контроль, консультации по дисциплине | 4/4 | 2/- | 2/5 | | |
| контактная работа на промежуточном контроле (КРА) | 2/2 | | 2/2 | | |
| 2. Самостоятельная работа (СРС) | 126/193 | 56/- | 70/193 | | |
| реферат/эссе (подготовка) | | | | | |
| расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка) | | | | | |
| контрольная работа | -/3 | | -/3 | | |
| курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка) | | | | | |
| самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка | | | | | |
| и повторение лекционного материала и материала учебников и | 72/154 | 38/- | 34/154 | | |
| учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим | /2/134 | 36/- | 34/134 | | |
| занятиям, коллоквиум и т.д.) | | | | | |
| Подготовка к экзамену (контроль)* | 36/36 | | 36/36 | | |
| Подготовка <u>к зачету</u> / зачету с оценкой (контроль) | 18/- | 18/- | | | |

Нормы часов на внеаудиторную работу и СРС приведены в приложении 1.

4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам, темам

Таблица 4.2 — Содержание дисциплины, структурированное по темам, для студентов очной / очнозаочной формы обучения

| заочнои формы ооучения | | Виды | 1 учебно | ой рабо | ты (час) | | |
|--|--|------|------------------------|-------------------------|-------------------------------------|--|--|
| Планируемые (контролируемые) | Наименование разделов, тем | | онтактн работа | I | 28 0B | | |
| результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций | | | Лабораторные работы | Практические занятия | Самостоятельная работа студентов | Вид СРС | |
| | 1 семестр | | | | | | |
| УК-1 | Раздел 1. Введение в информатику | · | | | | | |
| ИУК 1.1 ОПК-4 | Тема 1.1 Понятие информатики и информации. Понятие алгоритма. Типовые алгоритмы. Файловая система. Модели решения функциональных и вычислительных задач. Математические основы | 2/- | | | 2/- | Подготовка к лекциям [6.1.4], [6.3.1]- | |
| ИОПК 4.1 ПКС-3 | информатики. Способы представления информации. Системы счисления. | 2/- | | | 2/- | [6.3.4], [6.3.10] | |
| ИПКС-3 | Тема 1.2 Классификация программного обеспечения ПЭВМ. Классификация языков программирования. Системные, инструментальные и прикладные программные средства. Компьютер как техническое средство реализации информационных процессов. Машина Дж. фон Неймана. Принципы Дж. фон Неймана | 2/- | | | <i>2</i> /- | | |
| | Тема 1.3 Поколения ЭВМ. | 2/- | | | 2/- | | |
| | Итого по 1 разделу | 6/- | | | 6/- | | |
| | Раздел 2. Программирование | | | | | | |
| | Тема 2.1 Пакет Scilab/MATLAB. Начало работы Установка Scilab/MATLAB на ПК. Среда Scilab/MATLAB. Основные команды главного | 2/- | | | 2/- | Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.5], | |
| | меню Тема 2.2 Основы работы в Scilab/MATLAB Элементарные математические выражения. Переменные и системные переменные в Scilab/MATLAB. Основные операторы sci-языка. | 2/- | | | 2/- | [6.3.8]-[6.3.9] | |
| | Представление результатов вычислений. Функции в Scilab/ MATLAB. Работа с файлами в Scilab/ MATLAB. Тема 2.3 Массивы и матрицы в Scilab/MATLAB. Решение задач линейной алгебры Ввод и формирование массивов и матриц. Действия над матрицами. Специальные матричные функции. | 2/- | | | 2/- | | |
| | Символьные матрицы и операции над ними. Обработка массивов. Решение систем линейных алгебраических уравнений Тема 2.4 Графика в Scilab/MATLAB Построение двумерных графиков в | 2/- | | | 2/- | | |
| | Scilab/MATLAB. Построение трехмерных графиков в Scilab/MATLAB Тема 2.5 Нелинейные уравнения и системы Решение алгебраических уравнений в | 2/- | | | 2/- | | |
| | Scilab/MATLAB. Решение трансцендентных уравнений в Scilab/ MATLAB. Решение систем уравнений в Scilab/ MATLAB Тема 2.6 Численное интегрирование и дифференцирование в Scilab/MATLAB | 2/- | | | 2/- | | |
| | Численные методы интегрирования. Приближенное дифференцирование. Приближенное вычисление частных производных. Решение ОДУ в Scilab/MATLAB | | | A / | 2/ | Подположен | |
| | Практическая работа №1. Программирование | L | | 4/- | 2/- | Подготовка к | |

| | задач линейной структуры | | | | | практическим |
|-------------------|---|------|------|------|--------|--------------------------------------|
| | Практическая работа №2.Программирование | | | 4/- | 2/- | занятиям |
| | задач разветвляющейся структуры | | | | | [6.1.1], [6.1.5], |
| | Практическая работа №3. Программирование | | | 4/- | 4/- | [6.3.8]-[6.3.9] |
| | задач циклической структуры | | | | | |
| | Практическая работа №4. Программирование | | | 4/- | 4/- | |
| | задач сложной циклической структуры | | | | | |
| | Лабораторная работа №1. Программирование с | | 8/- | | 4/- | Подготовка к |
| | использованием одномерных массивов. Функции | | | | | лабораторным |
| | Лабораторная работа №2. Программирование с | | 8/- | | 4/- | занятиям |
| | использованием двумерных массивов. Функции | | | | | [6.1.1], [6.1.5], [6.3.8]-[6.3.9] |
| | Итого по 2 разделу | 12/- | 16/- | 16/- | 32/- | |
| Итого по 1 семест | гру | 18/- | 16/- | 16/- | 38/- | |
| | 2 семестр | | | | | |
| УК-1 | Раздел 3. Пользовательский курс | | | | | |
| ИУК 1.1 | Тема 3.1 Принципы работы в Ms Word. Набор | 9/- | | | 2/12 | Подготовка к |
| | формул. Создание векторных рисунков. Работа с | | | | | лекциям |
| 0.774 | таблицами и многоколонным текстом | | | | | [6.1.2]-[6.1.4], |
| ОПК-4 | Тема 3.2 Табличный процессор Ms Excel. | 9/- | | | 2/12 | [6.3.5]-[6.3.7] |
| ИОПК 4.1 | Диаграммы. Вычисления в Ms Excel | | | | | |
| TIMO 2 | Практическая работа №1. Работа с текстовым | | | -/4 | 4/20 | Подготовка к |
| ПКС-3 ИПКС 3.4 | редактором MS WORD. Работа с автофигурами и | | | | | практическим |
| MIIKC 3.4 | таблицами | | | | | занятиям |
| | Практическая работа №2. Работа с текстовым | | | -/4 | 4/20 | [6.1.2], [6.1.3] |
| | редактором MS WORD. Работа в редакторе формул | | - 12 | | - / | _ |
| | Лабораторная работа №1. Работа с табличным | | 6/2 | | 8/22 | Подготовка к |
| | процессором Ms Excel. Автозаполнение. Адресация | | - 10 | | 0.400 | лабораторным |
| | Лабораторная работа №2. Работа с табличным | | 6/2 | | 8/22 | занятиям |
| | процессором Ms Excel. Построение графиков и | | | | | [6.1.2], [6.1.3] |
| | диаграмм. Решение систем уравнений графическим | | | | | |
| | способом. | | 2/2 | | 4/22 | |
| | Лабораторная работа №3 . Работа с табличным | | 2/2 | | 4/22 | |
| | процессором Ms Excel. Работа со статистическими | | | | | |
| | и логическими функциями. Лабораторная работа № 4. Сортировка и | | 2/2 | | 2/24 | |
| | лаоораторная раоота леч. Сортировка и фильтрация | | 2/2 | | 2/24 | |
| | Итого по 3 разделу | 18/- | 16/8 | -/8 | 34/154 | |
| | Контрольная работа | 10/ | 10/0 | 70 | -/3 | |
| Итого по 2 семест | | 18/- | 16/8 | -/8 | 34/157 | |
| | | 36/- | 32/8 | 16/8 | 72/157 | |
| итого по дисципл | Итого по дисциплине | | | | 14/13/ | |

Используемые активные и интерактивные технологии приведены в таблице 4.3.

Таблица 4.3 - Используемые активные и интерактивные образовательные технологии

| Вид занятий | Наименование используемых активных и интерактивных | | | |
|------------------------------------|--|--|--|--|
| | образовательных технологий | | | |
| Лекции | Технология развития критического мышления | | | |
| | Web-квестовая технология | | | |
| Практические занятия, лабораторные | Технология развития критического мышления | | | |
| работы | Технологии работы в малых группах | | | |

5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Критерии оценивания результатов обучения и процедуры оценивания компетенций, формируемых в рамках данной дисциплины, приводятся в табл. 5.4.

Оценочные процедуры в рамках текущего контроля проводятся преподавателем

дисциплины. На лекциях оценивается активность участия в дискуссионных обсуждениях. Практические и лабораторные занятия проводятся в форме выполнения индивидуальных заданий. При выполнении индивидуального практического и лабораторного задания преподавателем оценивается качество выполненного задания, срок его выполнения, качество и срок оформления отчета, ответы на вопросы преподавателя.

Самостоятельная работа включает выполнение самостоятельных заданий в форме индивидуальных заданий (оформление отчетов по лабораторным/практическим роботам, подготовка в защите лабораторной/практической работы, контрольной работы).

Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе текущей аттестации представлены в табл. 5.1.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета и экзамена.

Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе промежуточной аттестации представлены в табл. 5.2.

Таблица 5.1 – Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе текущей аттестации

| | Код и | итериев контроля успеваемости, описание шк | Критерии и шк | | |
|---|---|--|--|---|---|
| Код и наименование компетенции | наименование индикатора компетенции | Показатели контроля успеваемости | 0 баллов | 1 баллов | Форма контроля |
| УК-1 Способен осуществлять поиск, критический | ИУК 1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, | Знать: - основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации. | Теоретический материал не изучен или изучен частично. | Теоретический материал изучен. | Контроль участия в дискуссиях на лекциях |
| анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | осуществляет декомпозицию задачи | Уметь: - работать в качестве пользователя персонального компьютера. | Лабораторные и практические задания не выполнены или выполнены частично. | Лабораторные и практические задания выполнены полностью. | Контроль выполнения лабораторных и практических заданий (см. табл. 4.2) |
| | | Владеть: - навыками работы с компьютером как средством управления информацией. | Лабораторные и практические задания выполнены некачественно и/или не в срок. | Лабораторные и практические задания выполнены качественно и в срок. | Контроль выполнения лабораторных и практических заданий (см. табл. 4.2) |
| ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных | ИОПК 4.1 Понимает принципы работы современных информационных технологий и | Знать: - основные прикладные программные средства для решения практических задач профессиональной деятельности | Теоретический материал не изучен или изучен частично. | Теоретический материал изучен. | Контроль участия в дискуссиях на лекциях |
| технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | программного обеспечения | Уметь: - работать с программными средствами общего назначения | Лабораторные и практические задания не выполнены или выполнены частично. | Лабораторные и практические задания выполнены полностью. | Контроль выполнения лабораторных и практических заданий (см. табл. 4.2) |
| | | Владеть: - офисными средствами оформления документации | Лабораторные и практические задания выполнены некачественно и/или не в срок. | Лабораторные и практические задания выполнены качественно и в срок. | Контроль выполнения лабораторных и практических заданий (см. табл. 4.2) |

| IC | Код и | | Критерии и шк | ала оценивания | |
|--------------------------------------|---|---|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| Код и наименование компетенции | наименование индикатора компетенции | Показатели контроля успеваемости | 0 баллов | 1 баллов | Форма контроля |
| ПКС-3 | ИПКС 3.4 | Знать: | Теоретический материал не | Теоретический материал | Контроль |
| Способен | Программирует на | - основные алгоритмы типовых численных методов | изучен или изучен | изучен. | участия в |
| разрабатывать | языках высокого уровня | решения математических и инженерных задач | частично. | | дискуссиях на |
| физические и | | | | | лекциях |
| математические | | Уметь: | Лабораторные и | Лабораторные и | Контроль |
| модели процессов и | | - уметь решать прикладные вопросы с | практические задания не | практические задания | выполнения |
| объектов | | использованием системы Scilab/MATLAB | выполнены или выполнены | выполнены полностью. | лабораторных |
| приборостроения и | | | частично. | | И |
| их реализации на | | | | | практических |
| языках высокого | | | | | заданий |
| уровня, встроенных | | | | | (см. табл. 4.2) |
| средств | | Владеть: | Лабораторные и | Лабораторные и | Контроль |
| программирования | | - навыками применения современных программных | практические задания | практические задания | выполнения |
| и отладки САПР | | средств, в первую очередь пакетов Scilab/MATLAB | выполнены некачественно | выполнены качественно и в | лабораторных |
| | | для решения практических задач профессиональной | и/или не в срок. | срок. | И |
| | | деятельности | | | практических |
| | | | | | заданий |
| | | | | | (см. табл. 4.2) |

Таблица 5.2 – Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе промежуточной аттестации

(контрольная работа)

| (контрольная расота | Код и Критерии и шкала оценивания | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|
| Код и наименование компетенции | наименование индикатора компетенции | Показатели контроля успеваемости | 0 баллов | 1 балл | 2 балла | Форма контроля |
| УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения | ИУК 1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи | Знать: - основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации. | Очень слабое понимание теоретического материала Содержание в целом не соответствует заданию Ответы на вопросы отсутствуют | Слабое понимание теоретического материала Содержание частично не соответствует заданию Ответы на вопросы неполные | Глубокие знания теоретического материала Содержание соответствует заданию Развернутые ответы на вопросы | Контроль выполнения контрольной работы Ответы на теоретические вопросы |
| поставленных задач | | Уметь: - работать в качестве пользователя персонального компьютера. | Анализ задания не выполнен Задание не выполнен Полученные результаты не соответствуют требованиям задания. Оформление не соответствует требованиям | Анализ задания выполнен Задание выполнен частично Не все результаты полностью соответствуют требованиям задания Оформление не полностью соответствует требованиям | Анализ задания выполнен Задание выполнен полностью Результаты получены Оформление полностью соответствует требованиям | Консультации по контрольной работе Контроль выполнения контрольной работы |
| | | Владеть: - навыками работы с компьютером как средством управления информацией. | Не владеет методами решения задач Отсутствует способность анализировать решение задачи | Владеет основными методами решения задач Умеет анализировать решение задачи | Владеет методами и способами решения задач Умеет анализировать решение задачи | Консультации по контрольной работе Контроль выполнения контрольной работы |
| ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для | ИОПК 4.1 Понимает принципы работы современных информационных технологий и программного обеспечения | Знать: - основные прикладные программные средства для решения практических задач профессиональной деятельности | Очень слабое понимание теоретического материала Содержание в целом не соответствует заданию Ответы на вопросы отсутствуют | Слабое понимание теоретического материала Содержание частично не соответствует заданию Ответы на вопросы неполные | Глубокие знания теоретического материала Содержание соответствует заданию Развернутые ответы на вопросы | Контроль выполнения контрольной работы Ответы на теоретические вопросы |
| решения задач профессиональной деятельности | | Уметь: - работать с программными средствами общего назначения | Анализ задания не выполнен Задание не выполнен Полученные результаты не соответствуют требованиям задания. | Анализ задания выполнен Задание выполнен частично Не все результаты полностью | Анализ задания выполнен Задание выполнен полностью Результаты получены Оформление полностью | Консультации по контрольной работе Контроль выполнения контрольной работы |

| | Код и | | Кр | итерии и шкала оценива | | |
|---|--|---|--|---|---|---|
| Код и наименование компетенции | наименование индикатора компетенции | Показатели контроля успеваемости | 0 баллов | 1 балл | 2 балла | Форма контроля |
| | | | Оформление не соответствует требованиям | соответствуют требованиям задания Оформление не полностью соответствует требованиям | соответствует требованиям | |
| | | Владеть: - офисными средствами оформления документации | Не владеет методами решения задач Отсутствует способность анализировать решение задачи | Владеет основными методами решения задач Умеет анализировать решение задачи | Владеет методами и способами решения задач Умеет анализировать решение задачи | Консультации по контрольной работе Контроль выполнения контрольной работы |
| ПКС-3 Способен разрабатывать физические и математические модели процессов и объектов | ИПКС 3.4 Программирует на языках высокого уровня | Знать: - основные алгоритмы типовых численных методов решения математических и инженерных задач | Очень слабое понимание теоретического материала Содержание в целом не соответствует заданию Ответы на вопросы отсутствуют | Слабое понимание теоретического материала Содержание частично не соответствует заданию Ответы на вопросы неполные | Глубокие знания теоретического материала Содержание соответствует заданию Развернутые ответы на вопросы | Контроль выполнения контрольной работы Ответы на теоретические вопросы |
| приборостроения и их реализации на языках высокого уровня, встроенных средств программирования и отладки САПР | | Уметь: - уметь решать прикладные вопросы с использованием системы Scilab/MATLAB | Анализ задания не выполнен Задание не выполнен Полученные результаты не соответствуют требованиям задания. Оформление не соответствует требованиям | Анализ задания выполнен Задание выполнен частично Не все результаты полностью соответствуют требованиям задания Оформление не полностью соответствует требованиям | Анализ задания выполнен Задание выполнен полностью Результаты получены Оформление полностью соответствует требованиям | Консультации по контрольной работе Контроль выполнения контрольной работы |
| | | Владеть: - навыками применения современных программных средств, в первую очередь пакетов Scilab/MATLAB для решения практических задач профессиональной деятельности | Не владеет методами решения задач Отсутствует способность анализировать решение задачи | Владеет основными методами решения задач Умеет анализировать решение задачи | Владеет методами и способами решения задач Умеет анализировать решение задачи | Консультации по контрольной работе Контроль выполнения контрольной работы |

Таблица 5.3 – Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе промежуточной аттестации (зачет и экзамен)

| Код и | Код и | | Крите | ерии и шкала оцениван | ия | |
|--|---|--|--------------------------------|---|---|--|
| наименование компетенции | наименование показатели контроля ус компетенции компетенции | | 0 баллов | 1 балл | 2 балла | Форма контроля |
| УК-1 Способен осуществлять поиск, | ИУК 1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, | Знать: - основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации. | Ответ на вопрос отсутствует | Представлен не полный ответ на вопрос | Представлен развернутый ответ на вопрос | Ответ на теоретический вопрос билета |
| критический анализ и синтез информации, применять | осуществляет декомпозицию задачи | информации. | Ответ на вопрос отсутствует | Представлен не полный ответ на вопрос | Представлен развернутый ответ на вопрос | Ответы на дополнительные вопросы |
| применять системный подход для решения поставленных задач | | Уметь: - работать в качестве пользователя персонального компьютера. Владеть: - навыками работы с компьютером как средством управления информацией. | | Задание решено с ошибками | Задание решено верно | Решение задач билета |
| ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных | ИОПК 4.1 Понимает принципы работы современных информационных технологий и Знать: - основные прикладные программные средства для решения практических задач профессиональной деятельности | | Ответ на вопрос отсутствует | Представлен не полный ответ на вопрос | Представлен развернутый ответ на вопрос | Ответ на теоретический вопрос билета |
| информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной | программного обеспечения | | Ответ на вопрос отсутствует | Представлен не полный ответ на вопрос | Представлен развернутый ответ на вопрос | Ответы на дополнительные вопросы |
| деятельности | | Уметь: - работать с программными средствами общего назначения Владеть: - офисными средствами оформления документации | Задание не решено | Задание решено с ошибками | Задание решено верно | Решение задач билета |

| Код и | Код и | | Крите | рии и шкала оцениван | ия | |
|---|--|---|--------------------------------|---------------------------------------|---|--|
| наименование компетенции | наименование индикатора компетенции | Показатели контроля успеваемости | 0 баллов | 1 балл | 2 балла | Форма контроля |
| ПКС-3 Способен разрабатывать физические и математические | ИПКС 3.4 Программирует на языках высокого уровня | Знать: - основные алгоритмы типовых численных методов решения математических и инженерных задач | Ответ на вопрос отсутствует | Представлен не полный ответ на вопрос | Представлен развернутый ответ на вопрос | Ответ на теоретический вопрос билета |
| модели процессов и объектов приборостроения и их реализации на языках | | | Ответ на вопрос отсутствует | Представлен не полный ответ на вопрос | Представлен развернутый ответ на вопрос | Ответы на дополнительные вопросы |
| высокого уровня, встроенных средств программирования и отладки САПР | | Уметь: - уметь решать прикладные вопросы с использованием системы Scilab/MATLAB Владеть: - навыками применения современных программных средств, в первую очередь пакетов Scilab/MATLAB для решения практических задач профессиональной деятельности | Задание не решено | Задание решено с ошибками | Задание решено верно | Решение задач билета |

Таблица 5.4 – Соответствие набранных баллов и оценки за промежуточную аттестацию (контрольная работа)

| Баллы за промежуточную аттестацию | Оценка |
|-----------------------------------|--------------|
| Суммарное количество баллов* | |
| 0 -1 | «не зачтено» |
| 1 - 2 | «зачтено» |

^{*) –} количество баллов рассчитывается в соответствии с таблицей 5.2.

Таблица 5.5 – Соответствие набранных баллов и оценки за промежуточную аттестацию (зачет)

| Баллы за текущую | Баппы за промежуточ | Баллы за промежуточную аттестацию | | | |
|------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------|--|--|
| успеваемость* | Суммарное количество баллов** | Баллы за решение задач** | Оценка | | |
| 0 | 0-1 | 0-1 | «не зачтено» | | |
| 1 | 1-2 | 1-2 | «зачтено» | | |

^{*)} количество баллов рассчитывается в соответствии с таблицей 5.1.

Таблица 5.6 – Соответствие набранных баллов и оценки за промежуточную аттестацию (экзамен)

| Баллы за текущую | Баллы за промежуточ | ную аттестацию | |
|------------------|--|----------------|-----------------------|
| успеваемость* | Суммарное количество Баллы за решение баллов** задач** | | Оценка |
| | баллов** | | |
| 0 | 0-1 | 0-1 | «неудовлетворительно» |
| 1 | 1 | 1 | «удовлетворительно» |
| 1 | 1-2 | 1-2 | «хорошо» |
| 1 | 2 | 2 | «отлично» |

^{*)} количество баллов рассчитывается в соответствии с таблицей 5.1.

5.2. Оценочные средства для контроля освоения дисциплины

5.2.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в ходе текущего контроля успеваемости

Типовые задания к практическим занятиям

Задача 1. Решить графически систему уравнений. Решение задачи реализовать в Excel

$$\int_{1}^{\infty} x + y = 1$$

Задача 2. Решить графически систему уравнений. Решение задачи реализовать в Excel

$$y = \sqrt{x+4}$$

$$y - 2 = x^2 - 4x$$

^{**)} количество баллов рассчитывается в соответствии с таблицей 5.3.

^{**)} количество баллов рассчитывается в соответствии с таблицей 5.3.

Типовые задания для лабораторных работ

Задача 1. Решить следующую задачу в среде Scilab.

Найти сумму $\overset{n}{\overset{n}{\mathbf{a}}} \frac{1}{i+1}$ с использованием оператора цикла с предусловием, n вводится с клавиатуры.

Задача 2. Решить следующую задачу в среде Scilab.

Вычислить значения функций для всех сочетаний значений аргументов

Типовые вопросы для устного опроса

Типовые вопросы к лабораторной работе 5:

- 1. Как в Scilab задать одномерный массив?
- 2. Нарисуйте блок-схему поиска максимального элемента в одномерном массиве. Какая существует встроенная в Scilab функция для поиска максимального элемента? Минимального?
 - 3. Пусть в Scilab пользователем создана функция

```
function p=factorial(n)
    p=1
    for i=1:n
        p=p*i
    end
```

endfunction

Как называется функция? Где у функции входные аргументы и выходные значения? В какую переменную запишется результат?

- 4. Как в Scilab удалить элемент из одномерного массива?
- 5. Какие алгоритмы сортировки одномерных массивов вы знаете? Какая существует встроенная в Scilab функция сортировки?
- 6. Пусть дан одномерный массив a из 10 элементов. Как обратиться к 5-му элементу этого массива?
 - 7. Дан массив b

$$b = 1 \ 4 \ 3 \ 2 \ 8 \ 7 \ 0$$

Что выведет Scilab при записи disp (b (2))?

- 8. Как работает функция break? Для чего она нужна?
- 9. Что произойдет в результате выполнения следующего кода программы в Scilab?

```
a=[1 2 3 4 5]
p=a(3)
a(3)=a(4)
a(4)=p
disp(a)
```

Зачем вводится переменная р?

Типовые задания для контрольной работы

Контрольное задание 1.

1. Решить графически уравнение. Решение задачи реализовать в Excel.

$$\log_2 x = 4$$
.

2. Составить таблицу синусов угла от 0 до 89. Решение задачи реализовать в Excel. В результате таблица должна выглядеть так:

| 4 | Α | В | С | D | E | F | G | Н | - 1 | J | K |
|----|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | sin | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2 | 0 | 0 | 0,017452 | 0,034899 | 0,052336 | 0,069756 | 0,087156 | 0,104528 | 0,121869 | 0,139173 | 0,156434 |
| 3 | 10 | 0,173648 | 0,190809 | 0,207912 | 0,224951 | 0,241922 | 0,258819 | 0,275637 | 0,292372 | 0,309017 | 0,325568 |
| 4 | 20 | 0,34202 | 0,358368 | 0,374607 | 0,390731 | 0,406737 | 0,422618 | 0,438371 | 0,45399 | 0,469472 | 0,48481 |
| 5 | 30 | 0,5 | 0,515038 | 0,529919 | 0,544639 | 0,559193 | 0,573576 | 0,587785 | 0,601815 | 0,615661 | 0,62932 |
| 6 | 40 | 0,642788 | 0,656059 | 0,669131 | 0,681998 | 0,694658 | 0,707107 | 0,71934 | 0,731354 | 0,743145 | 0,75471 |
| 7 | 50 | 0,766044 | 0,777146 | 0,788011 | 0,798636 | 0,809017 | 0,819152 | 0,829038 | 0,838671 | 0,848048 | 0,857167 |
| 8 | 60 | 0,866025 | 0,87462 | 0,882948 | 0,891007 | 0,898794 | 0,906308 | 0,913545 | 0,920505 | 0,927184 | 0,93358 |
| 9 | 70 | 0,939693 | 0,945519 | 0,951057 | 0,956305 | 0,961262 | 0,965926 | 0,970296 | 0,97437 | 0,978148 | 0,981627 |
| 10 | 80 | 0,984808 | 0,987688 | 0,990268 | 0,992546 | 0,994522 | 0,996195 | 0,997564 | 0,99863 | 0,999391 | 0,999848 |
| 11 | | | | | | | | | | | |

Контрольное задание 2.

1. Решить графически систему уравнений. Решение задачи реализовать в Excel

2. Рассчитать сумму к выдаче для всех сотрудников. Решение задачи реализовать в Excel.

| | А | В | С | D | E |
|---|---|----------|-------|-------|------------------------|
| 1 | | Зарплата | Аванс | Налог | К выдаче |
| 2 | | (руб.) | 20% | 13% | (зарплата-аванс-налог) |
| 3 | Афанасьев О.Д. | 8760 | | | |
| 4 | Иванов И.И. | 3490 | | | |
| 5 | Корчагин Т.Г. | 6704 | | | |
| 6 | Орлов О.Л. | 12098 | | | |
| 7 | Петров П.И. | 23098 | | | |
| 8 | Понамарев Т.Г. | 4508 | | | |
| 9 | Сидоров И.С. | 4503 | | | |
| | 1 | | | | |

5.2.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе промежуточной аттестации по дисциплине

Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине: экзамен / зачет. Проведение промежуточной аттестации в устно-письменной форме по экзаменационным билетам / по результатам накопительного рейтинга.

Перечень вопросов для подготовки к зачету

(ОПК-4, ИОПК-4.1, ПКС-3, ИПКС-3.4, УК-1, ИУК-1.1):

- 1. Понятие информации
- 2. Виды и свойства информации
- 3. Измерение информации. Содержательный подход
- 4. Измерение информации. Алфавитный подход
- 5. Измерение информации. Вероятностный подход
- 6. Информация и данные
- 7. Понятие информатики
- 8. Предмет и задача информатики
- 9. Социальные аспекты информатики
- 10. Математические основы информатики. Аналоговый способ представления информации
- 11. Математические основы информатики. Цифровой способ представления информации
- 12. Кодирование изображений
- 13. Кодирование звука и видео
- 14. Системы счисления. Позиционные системы счисления
- 15. Системы счисления. Непозиционные системы счисления
- 16. Системы счисления. Смешанные системы счисления
- 17. Перевод чисел из одной системы счисления в другую
- 18. Компьютер как техническое средство реализации информационных процессов. Машина Дж. фон Неймана
- 19. Компьютер как техническое средство реализации информационных процессов. Принципы Дж. фон Неймана
- 20. Поколения ЭВМ. Предпосылки создания
- 21. Поколения ЭВМ. Машины первого поколения
- 22. Поколения ЭВМ. Машины второго поколения
- 23. Поколения ЭВМ. Машины третьего поколения
- 24. Поколения ЭВМ. Машины четвертого поколения
- 25. Поколения ЭВМ. Машины пятого поколения

Перечень вопросов для подготовки к экзамену

(ОПК-4, ИОПК-4.1, ПКС-3, ИПКС-3.4, УК-1, ИУК-1.1):

- 1. Основы работы в Scilab. Текстовые комментарии
- 2. Элементарные математические выражения в Scilab
- 3. Переменные в Scilab. Системные переменные в Scilab
- 4. Ввод вещественного числа. Представление результатов вычислений в Scilab
- 5. Функции в Scilab. Встроенные функции
- 6. Функции в Scilab. Функции, определяемые пользователем
- 7. Условный оператор в Scilab.
- 8. Оператор выбора варианта в Scilab
- 9. Операторы цикла в Scilab. Оператор цикла с предусловием
- 10. Операторы цикла в Scilab. Оператор цикла с параметром
- 11. Массивы и матрицы в Scilab. Ввод и формирование массивов и матриц
- 12. Основные алгоритмы обработки одномерных массивов. Поиск максимального или минимального элемента
- 13. Основные алгоритмы обработки одномерных массивов. Вставка и удаление элементов
- 14. Основные алгоритмы обработки одномерных массивов. Сортировка
- 15. Основные алгоритмы обработки двумерных массивов. Поиск

максимального или минимального элемента

- 16. Основные алгоритмы обработки двумерных массивов. Вставка и удаление столбцов/строк
- 17. Основные алгоритмы обработки двумерных массивов. Сортировка строк/столбцов
- 18. Действия над матрицами в Scilab
- 19. Специальные матричные функции в Scilab
- 20. Решение СЛАУ в Scilab. Численные методы решения СЛАУ в Scilab

5.3. Процедура оценивания результатов обучения по дисциплине

Процедура оценивания формируемых в рамках дисциплины компетенций (элементов компетенций) состоит из следующих этапов:

- 1. Текущий контроль (описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе текущей аттестации представлены в табл. 5.1, задания в п. 5.2.1).
- 2. Промежуточная аттестация (описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе промежуточной аттестации представлены в табл. 5.2, задания в п. 5.2.2).

Для всего перечня формируемых компетенций (элементов компетенций) дисциплины приводится процедура оценки результатов обучения (табл. 5.7).

Таблицы 5.7 – Процедура, критерии и методы оценивания результатов обучения

| Критерии оценивания результатов | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|--|
| Планируемые результаты обучения | 1 критерий – отсутствие усвоения «неудовлетворительно» | 2 критерий – не полное усвоение «удовлетворительно» | 3 критерий – хорошее усвоение «хорошо» | 4 критерий – отличное усвоение «отлично» | Методы оценивания | |
| УК-1 ИУК 1.1 | | | | | | |
| Знать: - основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации. | Отсутствие усвоения знаний | Недостаточно уверенно понимает и может объяснять полученные знания | На достаточно высоком уровне понимает и может объяснять полученные знания | Отлично понимает и может объяснять полученные знания, демонстрирует самостоятельную познавательную деятельность | Участие в обсуждении дискуссионных материалов на лекциях Тестирование Промежуточная аттестация | |
| Уметь: - работать в качестве пользователя персонального компьютера. | Не демонстрирует умения | Не уверенно демонстрирует умения | Достаточно уверенно демонстрирует умения | Отлично демонстрирует умения | Выполнение ПЗ и ЛБ Отчет и защита контрольной работы и т.п. | |
| Владеть: - навыками работы с компьютером как средством управления информацией. | Не демонстрирует навыки | Не уверенно демонстрирует навыки | Достаточно уверенно демонстрирует навыки | Отлично демонстрирует самостоятельные навыки | Выполнение ПЗ Отчет и защита контрольной работы и т.п. | |
| ОПК-4 ИОПК 4.1 | | | | | | |
| Знать: - основные прикладные программные средства для решения практических задач профессиональной деятельности | Отсутствие усвоения знаний | Недостаточно уверенно понимает и может объяснять полученные знания | На достаточно высоком уровне понимает и может объяснять полученные знания | Отлично понимает и может объяснять полученные знания, демонстрирует самостоятельную познавательную деятельность | Участие в обсуждении дискуссионных материалов на лекциях Тестирование Промежуточная аттестация | |
| Уметь: - работать с программными средствами общего назначения | Не демонстрирует умения | Не уверенно демонстрирует умения | Достаточно уверенно демонстрирует умения | Отлично демонстрирует умения | Выполнение ПЗ и ЛБ Отчет и защита контрольной работы и т.п. | |
| Владеть: - офисными средствами оформления документации | Не демонстрирует навыки | Не уверенно демонстрирует навыки | Достаточно уверенно демонстрирует навыки | Отлично демонстрирует самостоятельные навыки | Выполнение ПЗ Отчет и защита контрольной работы и т.п. | |
| ПКС-3 ИПКС 3.4 | | | | | | |
| Знать: - основные алгоритмы типовых численных методов решения математических и инженерных задач | Отсутствие усвоения знаний | Недостаточно уверенно понимает и может объяснять полученные знания | На достаточно высоком уровне понимает и может объяснять полученные знания | Отлично понимает и может объяснять полученные знания, демонстрирует самостоятельную познавательную деятельность | Участие в обсуждении дискуссионных материалов на лекциях Тестирование Промежуточная аттестация | |

| | | Критерии оцени | вания результатов | | |
|---|--|---|---|--|--|
| Планируемые результаты обучения | 1 критерий – отсутствие усвоения «неудовлетворительно» | 2 критерий – не полное усвоение «удовлетворительно» | 3 критерий – хорошее усвоение «хорошо» | 4 критерий – отличное усвоение «отлично» | Методы оценивания |
| Уметь: | Не демонстрирует | Не уверенно | Достаточно уверенно | Отлично демонстрирует | Выполнение ПЗ и ЛБ |
| - уметь решать прикладные вопросы с использованием системы Scilab/MATLAB | умения | демонстрирует умения | демонстрирует умения | умения | Отчет и защита контрольной работы и т.п. |
| Владеть: - навыками применения современных программных средств, в первую очередь пакетов Scilab/MATLAB для решения практических задач профессиональной деятельности | Не демонстрирует навыки | Не уверенно демонстрирует навыки | Достаточно уверенно демонстрирует навыки | Отлично демонстрирует самостоятельные навыки | Выполнение ПЗ Отчет и защита контрольной работы и т.п. |

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Основная литература

- 6.1.1. Емельянова Ю.П., Пакшин П.В. Программирование в Scilab: учеб. пособие (лабораторный практикум) / Ю.П. Емельянова, П.В. Пакшин; Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева. Нижний Новгород, 2015.-114 с. -60 шт.
- 6.1.2. Емельянова Ю.П., Пакшина Н.А. Базовые возможности табличного процессора Microsoft Excel: учеб. пособие / Ю.П. Емельянова, Н.А. Пакшина; Нижегород. гос. техн. ун-т. им. Р.Е. Алексеева. Нижний Новгород. 2018. 134 с. 80 шт.
- 6.1.3. Практикум по информатике: учеб. пособие / А.Б. Лазарева, А.В. Троицкий, Т.Е. Эварт; Нижегород. гос. техн. ун-т. Н. Новгород, 2013. 191 с. 60 шт.
 - 6.1.4. Информатика. Базовый курс / Симонович С.В. и др. СПб: Питер, 2008. 47 шт.
- 6.1.5. Фомин Д.М., Жилина Т.Е. Моделирование в MATLAB/Simulink и SCILAB/Scicos. Учебное пособие. Под ред. П.В. Пакшина. Допущено УМО. Н.Новгород: НГТУ, 2011. 288 с. 124 шт.

6.2 Дополнительная литература

- 6.2.1 Пакшина Н.А., Емельянова Ю.П. Специальные главы информатики: учеб. пособие / Н.А. Пакшина, Ю.П. Емельянова; Нижегород. гос. техн. ун-т. им. Р.Е. Алексеева. Нижний Новгород, 2021. 105 c. 30 шт.
- 6.2.2 Гуда А.Н., Бутакова М.А., Нечитайло Н.М., Чернов А.В. Информатика. Общий курс. Учебник. Под ред. академ. В.И. Колесникова. Допущено УМО М.; Ростов н/Д: Дашков и К; Наука-Спектр, 400 с. 40 пгт.
 - 6.2.3 Каймин В.А. Информатика. Учебное пособие. М.: РИОР, 2005. 30 шт.

6.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 6.3.1 Пакшина Н.А. История информатики и вычислительной техники: учеб. пособие. Допущено УМО ВУЗов / Н.А Пакшина; НГТУ, Нижний Новгород, 2007. 124 с.
- 6.3.2 Информатика. Базовый курс: Учебник / Под ред. С.В. Симоновича. 2-е изд. ; Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. СПб.: Питер, 2008; 2004. 640 с
- 6.3.3 Гуда А.Н., Бутакова М.А., Нечитайло Н.М., Чернов А.В. Информатика. Общий курс. Учебник. Под ред. академ. В.И. Колесникова. Допущено УМО 400 с М.; Ростов н/Д: Дашков и К; Наука-Спектр.
- 6.3.4 Лошаков С. Периферийные устройства вычислительной техники [Электронный ресурс]/ Лошаков С. Электрон. текстовые данные. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2013. 272 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16721.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 6.3.5 Иванец Г.Е. Табличный процессор MS Excel [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Иванец Г.Е., Ивина Г.Е.— Электрон. текстовые данные. Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2007. 107 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14391.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 6.3.6 Зеньковский В.А. Применение Excel в экономических и инженерных расчетах [Электронный ресурс] / Зеньковский В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2009.— 186 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8678.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 6.3.7 Электронный УМК по теме «MICROSOFT EXCEL». Электронные методические ресурсы в локальной сети института, утверждены на заседании кафедры кафедры «Прикладная математика» АПИ НГТУ, протокол №3 от 29.04.2021 г.
- 6.3.8 Алексеев Е. Р. Scilab: Решение инженерных и математических задач / Е. Р. Алексеев, О. В. Чеснокова, Е. А. Рудченко. М.: ALT Linux; БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. 260 с.
- 6.3.9 Черных Н.В. Моделирование стохастических систем. Программирование в среде Scilab. Учебное пособие / Черных Н.В. АПИ НГТУ, Арзамас: "Ассоциация ученых" г. Арзамаса, 2010. 109 с.
- 6.3.10 Поколения ЭВМ: методические указания к практическим занятиям по дисциплинам «Специальные главы информатики» для бакалавров направления подготовки 01.03.04 и «Информатика» для бакалавров других направлений подготовки / АПИ (филиал) НГТУ; сост.: Пакшина Н.А., Емельянова Ю.П., 2015, 23 с. -40 шт.

7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля), включая электронные библиотечные и информационно-справочные системы

- 7.1.1 Электронно-библиотечная система издательства «IPRbooks». Режим доступа: www.iprbookshop.ru.
- 7.1.2 Электронно-библиотечная система издательства «Лань». Режим доступа: https://e.lanbook.com

7.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства необходимого для освоения дисциплины

- 7.2.1 лицензионное программное обеспечение (пакет Matlab)
- 7.2.2 свободно распространяемое программное обеспечение (пакет Scilab, пакет YALMIP, решатель SeDuMi)
- 7.2.3 Microsoft Windows7 (подписка DreamSpark Premium, договор №Tr113003
- 7.2.4 Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655);
- 7.2.5 Open Office 4.1.1 (свободное ПО, лицензия Apache License 2.0)

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

В таблице 8.1 указан перечень образовательных ресурсов, имеющих формы, адаптированные к ограничениям здоровья, а также сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования.

Таблица 8.1 – Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ

| Перечень образовательных ресурсов, | Сведения о наличии специальных технических |
|------------------------------------|--|
| приспособленных для использования | средств обучения коллективного и индивидуального |
| инвалидами и лицами с OB3 | пользования |
| ЭБС «IPRbooks» | Специальное мобильное приложение IPR BOOKS |
| | WV-Reader |
| ЭБС «Лань» | Синтезатор речи, который воспроизводит тексты |
| | книг и меню навигации |

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Учебные аудитории для проведения занятий по дисциплине (модулю), оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

В таблице 9.1 перечислены:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, которые оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду АПИ НГТУ.

Таблица 9.1 – Оснащенность аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной

работы студентов по дисциплине (модулю)

| Наименование аудиторий и | Оснащенность аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного |
|---------------------------|--|-------------------------------------|
| помещений для проведения | | обеспечения. Реквизиты |
| занятий и самостоятельной | | подтверждающего |
| работы | | документа |

| Наименование аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной работы | Оснащенность аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|--|--|--|
| 320- Кабинет самоподготовки студентов г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19 | Доска магнитно-маркерная; Компьютеры PC Intel® Core TM i3-10100/256SSD/8RAM - 14 шт; Посадочных мест - 34 Комплект демонстрационного оборудования: -Мультимедийный проектор BenQ MX764 — 1 шт.; Экран — 1 шт — ПК с выходом на мультимедийный проектор на базе — Pentium IV / 2,60GHz / 1,99G / 297G/18,5 — 1 шт. | лицензионное программное обеспечение (пакет Matlab) и свободно распространяемое программное обеспечение (пакет Scilab, пакет YALMIP, решатель SeDuMi) • Microsoft Windows7 (подписка DreamSpark Premium, договор №Tr113003 от 25.09.14) • Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); • Open Office 4.1.1 (свободное ПО, лицензия Apache License 2.0) • Adobe Acrobat Reader (FreeWare); • 7-zip для Windows (свободнораспространяемое ПО, лицензиея GNU LGPL); • Dr.Web (Сертификат №EL69-RV63-YMBJ-N2G7 от 14.05.19). |

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

10.1 Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Контактная работа проводится в аудиторной и внеаудиторной форме, а также в электронной информационно-образовательной среде института (далее — ЭИОС). В случае проведения части контактной работы по дисциплине в ЭИОС (в соответствии с расписанием учебных занятий), трудоемкость контактной работа в ЭИОС эквивалентна аудиторной работе.

При преподавании дисциплины используются современные образовательные технологии, позволяющие повысить активность студентов при освоении материала курса и предоставить им возможность эффективно реализовать часы самостоятельной работы.

Весь лекционный материал курса, а также материалы для практических занятий находятся в свободном доступе в СДО MOODLE на странице курса по адресу: https://sdo.api.nntu.ru/course и могут быть проработаны студентами до чтения лекций в ходе самостоятельной работы. Это дает возможность обсудить материал со студентами во время чтения лекций, активировать их деятельность при освоении материала.

На лекциях и практических занятиях реализуются интерактивные технологии, приветствуются вопросы и обсуждения, используется личностно-ориентированный подход, дискуссионные технологии, технологии работы в малых группах, что позволяет студентам проявить себя, получить навыки самостоятельного изучения материала, выровнять уровень знаний в группе.

Все вопросы, возникшие при самостоятельной работе над домашним заданием, подробно разбираются на практических занятиях и лекциях. Проводятся индивидуальные и групповые консультации с использованием, как встреч со студентами, так и современных информационных технологий, таких как форум, чат, внутренняя электронная почта СДО MOODLE.

Инициируется активность студентов, поощряется задание любых вопросов по материалу, практикуется индивидуальный ответ на вопросы студента.

Для оценки знаний, умений и уровня сформированности компетенции в процессе текущего контроля применяется система контроля и оценки успеваемости студентов, представленная в табл.

5.1. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с использованием системы контроля и оценки успеваемости студентов, представленной в табл. 5.2.

10.2 Методические указания для занятий лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины. Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложных и важных положениях изучаемого материала. Материалы лекций являются основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

10.3. Методические указания по освоению дисциплины на лабораторных работах

Подготовку к каждой лабораторной работе студент должен начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы. Каждая выполненная работа с оформленным отчетом и подлежит защите у преподавателя.

При оценивании лабораторных работ учитывается следующее:

- качество выполнения экспериментально-практической части работы и степень соответствия результатов работы заданным требованиям;
 - качество оформления отчета по работе;
 - качество устных ответов на контрольные вопросы при защите работы.

10.4 Методические указания по освоению дисциплины на занятиях семинарского типа

Практические (семинарские) занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы. Основной формой проведения практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров в аудиторных условиях.

Практические (семинарские) занятия обеспечивают:

- проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях;
- развитие умений и навыков дискуссионного обсуждения вопросов по учебному материалу дисциплины, выработки собственной позиции по актуальным вопросам (проблемам);
- подведение итогов занятий (результаты тестирования, готовность отчетов по практическим занятиям, готовность домашних заданий, выполненных в ходе самостоятельной работы).

Приводятся конкретные методические указания для обучающихся по подготовке доклада, выполнению реферата или эссе, требования к их оформлению, порядок сдачи.

10.5 Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

В процессе самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение основной учебной и справочно-библиографической литературы, представленной в разделе 6.

Для выполнения самостоятельной работы при изучении дисциплины студенты могут использовать специализированные аудитории (см. табл. 9.1), оборудование которых обеспечивает доступ через «Интернет» к электронной информационно-образовательной среде института и электронной библиотечной системе, где располагаются учебные и учебно-методические материалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы.

Для обучающихся по заочной форме обучения самостоятельная работа является основным видом учебной деятельности.

10.6 Методические указания по обеспечению образовательного процесса

- 1. Методические рекомендации по организации аудиторной работы. Приняты Учебнометодическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес:https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/metod_rekom_auditorii.PDF.
- 2. Методические рекомендации по организации и планированию самостоятельной работы студентов по дисциплине. Приняты Учебно-методическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/metod_rekom_srs.PDF.
- 3. Учебное пособие «Проведение занятий с применением интерактивных форм и методов обучения», Ермакова Т.И., Ивашкин Е.Г., 2013 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/prove denie-zanyatij-s-primeneniem-interakt.pdf.
- 4. Учебное пособие «Организация аудиторной работы в образовательных организациях высшего образования», Ивашкин Е.Г., Жукова Л.П., 2014 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/organ izaciya-auditornoj-raboty.pdf.

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 20 /20 уч. г. УТВЕРЖДАЮ: Директор института: _____ Глебов В.В. <u>20</u> __ г. В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1) 2) или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений на данный учебный ГОД Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол от № Заведующий кафедрой (ФИО) (подпись) Зам. директора по УР Шурыгин А.Ю. (подпись) Согласовано: Начальник УО Мельникова О.Ю. (подпись) (в случае, если изменения касаются литературы): Старостина О.Н. Заведующая отделом библиотеки _____

(подпись)