# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

# **УТВЕРЖДАЮ**

Зав.кафедрой (к202) Информационные технологии и системы

Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

23.05.2025

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Вычислительные алгоритмы

для направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

Составитель(и): докт. физ.-мат. наук, профессор, Карачанская Е.В.;ст. преподаватель, Дорогинина О.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к202) Информационные технологии и системы

Протокол от 14.05.2025г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

| Председатель МК РНС   |
|---|
| 2026 г.   |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к202) Информационные технологии и системы                              |
| Протокол от 2026 г. №<br>Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент   |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году   |
| Председатель МК РНС   |
| 2027 г.   |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к202) Информационные технологии и системы                              |
| Протокол от   |
|   |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году   |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС   |
|   |
| Председатель МК РНС   |
| Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры   |
| Председатель МК РНС 2028 г.  Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к202) Информационные технологии и системы |
| Председатель МК РНС   |
| Председатель МК РНС   |
| Председатель МК РНС   |

Рабочая программа дисциплины Вычислительные алгоритмы

разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 926

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 6

контактная работа 52 РГР 6 сем. (2)

самостоятельная работа 56

## Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

| Семестр<br>(<Курс>.<Семес<br>тр на курсе>)<br>Недель | 6 (3.2) |     |     | Итого |
|--|---------|-----|-----|-------|
| Вид занятий  | УП      | РΠ  | УП  | РП    |
| Лекции   | 16      | 16  | 16  | 16    |
| Практические   | 32      | 32  | 32  | 32    |
| Контроль<br>самостоятельно<br>й работы               | 4       | 4   | 4   | 4     |
| В том числе инт.                                     | 6       | 6   | 6   | 6     |
| Итого ауд.   | 48      | 48  | 48  | 48    |
| Контактная<br>работа                                 | 52      | 52  | 52  | 52    |
| Сам. работа  | 56      | 56  | 56  | 56    |
| Итого  | 108     | 108 | 108 | 108   |

| 1 | AHHOTAI | пия пист | пиплины | (ВПУПОМ) |
|---|---------|----------|---------|----------|
|   |         |          |         |          |

1.1 Основные понятия. Алгоритмизация и программная реализация задач вычислительной математики, методология и практика проведения вычислительного эксперимента, обработка, представление и интерпретация получаемых на его основе результатов, определения вычислительной сложности и устойчивости алгоритмов, погрешности вычислений и скорости сходимости, эффективного использования математических пакетов в научной работе.

1.2

|         | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ                        |  |  |  |  |  |  |
|---------|---|--|--|--|--|--|--|
| Код дис | Код дисциплины: Б1.В.ДВ.02.02   |  |  |  |  |  |  |
| 2.1     | 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:                                 |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.1   | Математическая логика и теория алгоритмов   |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.2   |   |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.3   | Алгебра и геометрия   |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.4   | 4 Языки программирования  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.5   | Математический анализ   |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.6   | 5 Теория вероятностей и математическая статистика   |  |  |  |  |  |  |
| 2.2     | 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как |  |  |  |  |  |  |
|         | предшествующее:   |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.1   | Научно-исследовательская работа   |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.2   | Проектирование информационных систем  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.3   | Интеллектуальные системы и технологии   |  |  |  |  |  |  |

#### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

#### Знать:

Методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа.

#### Уметь:

Применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников;

применять системный подход для решения поставленных задач

#### Владеть:

Методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения

поставленных задач.

### ПК-1: Способность проводить исследования на всех этапах жизненного цикла программных средств

#### Знать:

Этапы жизненного цикла ПС и методы исследования

#### Уметь:

Применять методы исследования

#### Владеть:

Навыками исследования программных средств на всех этапах жизненного цикла

### ПК-5: Способность выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем

#### Знать:

Структуру и элементы информационных систем

#### Уметь:

Выполнять работу по созданию и сопровождению информационных систем

#### Влалеть:

Навыками создания и сопровождению информационных систем

| Код<br>занятия | Наименование разделов и тем /вид<br>занятия/  | Семестр<br>/ Курс | Часов | Компетен-<br>ции  | Литература   | Инте<br>ракт. | Примечание           |
|----------------|---|-------------------|-------|-------------------|--|---------------|----------------------|
|                | Раздел 1. Вычислительные алгоритмы математики   |                   |       |                   |  |               |                      |
| 1.1            | Методы анализа алгоритмов. Сложность алгоритма. Эффективность алгоритмов. Классы входных данных, классификация скоростей роста. Основные понятия. Алгоритмизация реализация задач вычислительной математики /Лек/ | 6                 | 2     | УК-1 ПК-1<br>ПК-5 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6 Л2.8<br>Л2.10Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 | 0             |                      |
| 1.2            | Методы анализа алгоритмов.<br>Сложность алгоритма. /Пр/   | 6                 | 2     | УК-1 ПК-1<br>ПК-5 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.5 Л2.6<br>Л2.8Л3.1<br>Э1 Э2                       | 0             |                      |
| 1.3            | Вычислительные алгоритмы. Погрешность вычислений. Основные виды вычислительных алгоритмов. /Лек/  | 6                 | 2     | УК-1 ПК-5         | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.5 Л2.6<br>Л2.8<br>Л2.9Л3.1<br>Э1 Э2               | 0             |                      |
| 1.4            | Погрешность вычислений. /Пр/  | 6                 | 2     | УК-1 ПК-5         | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.5 Л2.6<br>Л2.8<br>Л2.9Л3.1<br>Э1 Э2               | 0             |                      |
| 1.5            | Вычислительные алгоритмы решения нелинейных уравнений итерационными методами. Определения вычислительной сложности и устойчивости алгоритмов. /Лек/   | 6                 | 2     | УК-1 ПК-1<br>ПК-5 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.5 Л2.6<br>Л2.8Л3.1<br>Э1 Э2                       | 2             | Активное<br>слушание |
| 1.6            | Вычислительные алгоритмы решения нелинейных уравнений итерационными методами. /Пр/  | 6                 | 4     | УК-1 ПК-5         | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.5 Л2.6<br>Л2.8Л3.1<br>Э1 Э2                       | 0             |                      |
| 1.7            | Численное решение (основные алгоритмы) систем линейных алгебраических уравнений. Алгоритмизация и программная реализация задач вычислительной математики,погрешности вычислений и скорости сходимости. /Лек/      | 6                 | 2     | УК-1 ПК-5         | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.5 Л2.6<br>Л2.8Л3.1<br>Э1 Э2                       | 0             |                      |

|      | T  |   |   |                   |   |   | ı                         |
|------|--|---|---|-------------------|---|---|---------------------------|
| 1.8  | Численное решение (основные алгоритмы) систем линейных алгебраических уравнений. /Пр/  | 6 | 2 | УК-1 ПК-5         | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.5 Л2.6<br>Л2.8Л3.1<br>Э1 Э2              | 0 |                           |
| 1.9  | Методология и практика проведения вычислительного эксперимента, обработка, представление и интерпретация получаемых на его основе результатов. Алгоритмы интерполирования функций. /Лек/ | 6 | 2 | УК-1 ПК-1<br>ПК-5 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.5 Л2.6<br>Л2.8Л3.1<br>Э1 Э2              | 0 |                           |
| 1.10 | Алгоритмы интерполирования функций. /Пр/   | 6 | 4 | УК-1 ПК-5         | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.5 Л2.6<br>Л2.8Л3.1<br>Э1 Э2              | 2 | работа в<br>малых группах |
| 1.11 | Алгоритмы численного дифференцирования и численного интегрирования /Лек/   | 6 | 2 | УК-1 ПК-5         | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.5 Л2.6<br>Л2.8Л3.1<br>Э1 Э2              | 0 |                           |
| 1.12 | Алгоритмы численного дифференцирования и численного интегрирования /Пр/  | 6 | 6 | УК-1 ПК-1<br>ПК-5 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.5 Л2.6<br>Л2.8Л3.1<br>Э1 Э2              | 0 |                           |
| 1.13 | Метод наименьших квадратов /Лек/   | 6 | 2 | УК-1 ПК-5         | Л1.2Л2.1  | 0 |                           |
|      | Раздел 2. Алгоритмы обработки данных   |   |   |                   |   |   |                           |
| 2.1  | Задачи поиска. Использование деревьев в задачах поиска. Хеширование. Открытое и закрытое хеширование. Оценка эффективности хешфункий. /Лек/  | 6 | 2 | УК-1 ПК-1<br>ПК-5 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6 Л2.7<br>Л2.8Л3.1<br>Э1 Э2 | 0 |                           |
| 2.2  | Использование деревьев в задачах поиска. Хеширование. Оценка эффективности хеш-функий. /Пр/  | 6 | 6 | УК-1 ПК-1<br>ПК-5 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.5 Л2.6<br>Л2.7<br>Л2.8Л3.1<br>Э1 Э2              | 0 |                           |
| 2.3  | Использование математических пакетов /Пр/  | 6 | 6 | УК-1              | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.5 Л2.6<br>Л2.8Л3.1<br>Э1 Э2              | 2 | работа в<br>малых группах |
|      | Раздел 3. Самостоятельная работа   |   |   |                   |   |   |                           |
|      |  |   | • | •                 |   | • | •                         |

| 3.1 | Подготовка к занятиям, работа с<br>литературой /Ср/ | 6 | 24 | УК-1 ПК-1<br>ПК-5 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.5 Л2.6<br>Л2.8Л3.1<br>Э1 Э2 | 0 |  |
|-----|---|---|----|-------------------|--|---|--|
| 3.2 | выполнение РГР /Ср/                                 | 6 | 24 | УК-1 ПК-1<br>ПК-5 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.5 Л2.6<br>Л2.8Л3.1<br>Э1 Э2 | 0 |  |
| 3.3 | Подготовка к зачету /Ср/                            | 6 | 8  | УК-1 ПК-1<br>ПК-5 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.5 Л2.6<br>Л2.8Л3.1<br>Э1 Э2 | 0 |  |

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

|      | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)           |  |   |  |  |  |  |  |
|------|---|--|---|--|--|--|--|--|
|      | 6.1. Рекомендуемая литература   |  |   |  |  |  |  |  |
|      | 6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) |  |   |  |  |  |  |  |
|      | Авторы, составители   | Заглавие   | Издательство, год   |  |  |  |  |  |
| Л1.1 | Алексеев В. Е.,<br>Таланов А. В.  | Графы и алгоритмы  | Москва: Национальный<br>Открытый Университет<br>«ИНТУИТ», 2016,<br>http://biblioclub.ru/index.php?<br>page=book&id=428827 |  |  |  |  |  |
| Л1.2 | Балабко Л. В.,<br>Томилова А. В.  | Численные методы   | Архангельск: САФУ, 2014,<br>http://biblioclub.ru/index.php?<br>page=book&id=436331  |  |  |  |  |  |
| Л1.3 | Белов В. В.,<br>Чистякова В. И.   | Алгоритмы и структуры данных: Учебник  | Mocква: OOO "КУРС", 2016,<br>http://znanium.com/go.php?<br>id=551224  |  |  |  |  |  |
| Л1.4 | Копченова Н. В.,<br>Марон И. А.   | Вычислительная математика в примерах и задачах   | Б. м.: Лань, 2017,  |  |  |  |  |  |
|      | 6.1.2. Перечень д   | ополнительной литературы, необходимой для освоения дист  | циплины (модуля)  |  |  |  |  |  |
|      | Авторы, составители   | Заглавие   | Издательство, год   |  |  |  |  |  |
| Л2.1 | Евстигнеев В.А.   | Применение теории графов в программировании  | Москва: Наука, 1985,  |  |  |  |  |  |
| Л2.2 | Вергасов В.А.   | Вычислительная математика: учеб. пособие для вузов   | Москва: Недра, 1976,  |  |  |  |  |  |
| Л2.3 |   | Математические методы построения и анализа алгоритмов  | Санкт-Петербург: Наука,<br>1990,  |  |  |  |  |  |
| Л2.4 | Зубов В.С.  | Справочник программиста. Базовые методы решения графовых задач и сортировки  | Москва: Филинъ, 1999,   |  |  |  |  |  |
| Л2.5 | Боглаев Ю.П.  | Вычислительная математика и программирование: Учеб. пособие для вузов  | Москва: Высш. шк., 1990,  |  |  |  |  |  |
| Л2.6 | Копченова Н.В.,<br>Марон И.А.   | Вычислительная математика в примерах и задачах: учеб. пособие  | Санкт-Петербург: Лань, 2008,  |  |  |  |  |  |
| Л2.7 | Мурая Е.Н., Юречко<br>Д.П.  | Теория графов: нахождение кратчайшего пути. Алгоритм Дейкстры: Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: тр. 5-ой междунар. науч. конф. творческой молодежи / ред. Ю. А. Давыдов. Т.4. | Изд-во ДВГУПС, 2007,  |  |  |  |  |  |
| Л2.8 | Тихомирова А. Н.  | Теория алгоритмов  | Москва: МИФИ, 2008,<br>http://biblioclub.ru/index.php?<br>page=book&id=231616   |  |  |  |  |  |

|       |   |   | Cip. 6                            |  |  |  |  |  |
|-------|---|---|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
|       | Авторы, составители   | Заглавие  | Издательство, год                 |  |  |  |  |  |
| Л2.9  | Дробот Ю.Б.,<br>Кондратьев А.И.   | Вычислительная математика. Использование Maple: Учеб. пособие   | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005,   |  |  |  |  |  |
| Л2.10 | Абрамов С. А.   | Лекции о сложности алгоритмов   | Москва: МЦНМО, 2009,              |  |  |  |  |  |
| 6.    | 6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)  |   |                                   |  |  |  |  |  |
|       | Авторы, составители   | Заглавие  | Издательство, год                 |  |  |  |  |  |
| Л3.1  | Кетов А.В.  | Вычислительная математика: метод. указания по выполнению самост. работы   | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,   |  |  |  |  |  |
| Л3.2  | Глухов М. М.,<br>Козлитин О. А.,<br>Шапошников В. А.,<br>Шишков А. Б.   | Б. м.: Лань, 2008,  |                                   |  |  |  |  |  |
| 6.    | 2. Перечень ресурсов и  | иформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", и дисциплины (модуля)  | необходимых для освоения          |  |  |  |  |  |
| Э1    | Электронный каталог І   | НТБ ДВГУПС  | http://ntb.festu.khv.ru/          |  |  |  |  |  |
| Э2    | Научная электронная б   | библиотека eLIBRARY.RU  | http://elibrary.ru                |  |  |  |  |  |
|       |   | онных технологий, используемых при осуществлении обр<br>слючая перечень программного обеспечения и информаци<br>(при необходимости) |                                   |  |  |  |  |  |
|       |   | 6.3.1 Перечень программного обеспечения   |                                   |  |  |  |  |  |
| Ec    | quation Toolbox) - Matem  | ция (Academic new Product Concurrent License в составе: (Matla натический пакет, контракт 410                                       | ab, Simulink,Partial Differential |  |  |  |  |  |
|       |   | ет офисных программ, лиц.45525415   |                                   |  |  |  |  |  |
|       | •   | й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.4  | 15525415                          |  |  |  |  |  |
| Fr    | Free Conference Call (свободная лицензия)   |   |                                   |  |  |  |  |  |
|       | Zoom (свободная лицензия)   |   |                                   |  |  |  |  |  |
|       | ACT тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. ACT. PM. A096. Л08018.04, дог. 372 |   |                                   |  |  |  |  |  |
|       |   | 6.3.2 Перечень информационных справочных систем   |                                   |  |  |  |  |  |
| П     | рофессиональная база да   | анных, информационно-справочная система Гарант - http://www   | w.garant.ru                       |  |  |  |  |  |
|       |   |   |                                   |  |  |  |  |  |

| Аудитория | Назначение   | Оснащение  |
|-----------|--|--|
| 01        | Компьютерный класс для практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы. Кабинет информатики (компьютерные классы) *. | комплект учебной мебели.  Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС (Intel(R) Core(TM) i5-3570K CPU @ 3.40GHz, 4Gb, int Video, 1 Tb, DVD+RW, ЖК 19).  Лицензионное программное обеспечение:  Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (x64) (свободно распространяемое ПО), Autodesk 3ds Max 2019, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader (свободно распространяемое ПО), MATLAB R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft Visio профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Microsoft Visual Studio Enterprise 2017- MS DreamSpark 700594875, Mozilla Firefox 99.0.1 (свободно распространяемое ПО), Opera Stable 38.0.2220.41 (свободно распространяемое ПО), PTC Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015, лиц. 3A1874498, КОМПАС-3D V19 КАД-19-0909.ПЭВМ с возможностью выхода в интернет по расписанию Windows 10 Pro Контракт №235 ДВГУПС от 24.08.2021; Оffice Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021; Kaspersky Endpoint Security Контракт № 0322100012923000077 от 06.06.2023; КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019; nanoCAD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с 01.08.2023 по 31.07.2024; |
| 102       | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа  | комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, мультипроектор  |

Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru

| Аудитория | Назначение   | Оснащение   |
|-----------|--|---|
| 201       | Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы.                         | Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, проектор.  Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (x64) - Свободное ПО, Autodesk 3ds Max 2021, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader-Свободное ПО, MATLAB R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft Visio профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Microsoft Visual Studio Enterprise 2017- MS DreamSpark 700594875, Mozilla Firefox 99.0.1 - Свободное ПО, Opera Stable 38.0.2220.41 - Свободное ПО, PTC Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015 лиц. 3A1874498, КОМПАС-3D V19 - КАД-19-0909, ACT-Тест лиц. ACT.PM.A096.Л08018.04, Договор № Л-128/21 от 01.06.2021 с 01 июля 2021 по 30 июня 2022. ПЭВМ с возможностью выхода в интернет по расписанию Windows 10 Pro Контракт №235 ДВГУПС от 24.08.2021; Office Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021; Kaspersky Endpoint Security Контракт № 0322100012923000077 от 06.06.2023; КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019; nanoCAD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с 01.08.2023 по 31.07.2024; |
| 424       | Учебная аудитория для проведения лекционных, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Основы информационной безопасности". | комплект учебной мебели, доска маркерная, проектор Windows 7 Pro Номер лицензии: 60618367 Контракт 208 ДВГУПС от 09.07.2012 бессрочная Office Pro Plus 2007 Номера лицензий: 45525415 (ГК 111 от 22.04.2009, бессрочная), 46107380 (Счет 00000000002802 от 14.11.07, бессрочная)  |

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Студент обязан посещать аудиторные занятия. На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать лекционный материал. При необходимости студент имеет право задать вопрос в отношении изложенного материала во время, отведенное для этих целей преподавателем.

В ходе лекционных занятий студенту необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

По подготовке к лабораторным занятиям

На практических занятиях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с выполнением практических заданий, даются рекомендации для самостоятельной и контрольной работы. При подготовке к практическим занятиям студент должен изучить вопросы ранее рассмотренные на лекционных занятиях.

При подготовке к лабораторным занятиям студент должен придерживаться следующих правил:

- внимательно изучить основные вопросы темы занятия, определить место темы занятия в общем содержании, ее связь с другими темами;
- найти и проработать соответствующие разделы в рекомендованной литературе;
- после ознакомления с теоретическим материалом ответить на вопросы для самопроверки;
- продумать свое понимание сложившейся ситуации в изучаемой сфере, пути и способы решения проблемных вопросов;
- продумать развернутые ответы на предложенные вопросы темы, опираясь на лекционные материалы, расширяя и дополняя их данными из источников дополнительной литературы

По организации самостоятельной работы

Для студентов самостоятельная работа является одним из основных видов работы по изучению дисциплины. Она включает

- изучение материала установочных занятий;
- работу с рекомендованной литературой и дополнительными источниками информации;
- подготовку к сдаче зачета.

Самостоятельную работу по изучению дисциплины целесообразно начинать с изучения рабочей программы, которая содержит основные требования к знаниям, умениям, навыкам обучаемых, ознакомления с разделами и темами. Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-

технических ресурсов университета: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы. При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные Интернет- ресурсы. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

программой дисциплины;

перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;

тематическими планами практических занятий;

учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;

перечнем вопросов к экзамену.

После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть в процессе освоения дисциплины. Систематическое выполнение учебной работы на практических занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи экзамена.

Для лиц с ограниченными возможностями используются дистанционные образовательные технологии, а именно сайт ДВГУПС http://www.dvgups/ru/ и рабочая программа дисциплины.

Тема Разработка вычислительных алгоритмов и их реализация с помощью программных средств

Вопросы к курсовому проекту:

- 1. Численное решение нелинейных уравнений
- 2. Численное решение системы линейных алгебраических уравнений.
- 3. Вычисление собственных значений и собственных векторов матриц.
- 4. Численное решение системы нелинейных уравнений.
- 5. Исследование методов интерполяции.
- 6. Численное дифференцирование.
- 7. Численное интегрирование.
- 8. Численное решение задачи Коши для обыкновенного дифференциального уравнения.

#### КП должен соответствовать следующим требованиям:

- 1. Пояснительная записка оформляется в текстовом редакторе MS Word на листах формата A4 (297х210).
- 2. Отчет должен быть отпечатан на компьютере через 1-1,5 интервала, номер шрифта 12-14 пт Times New Roman. Расположение текста должно обеспечивать соблюдение следующих полей:
- левое 20 мм.
- правое 15 мм.
- верхнее 20 мм.
- нижнее 25 мм.
- 3. Все страницы отчета, включая иллюстрации и приложения, имеют сквозную нумерацию без пропусков, повторений, литературных добавлений. Первой страницей считается титульный лист, на которой номер страницы не ставится.
- 4. Таблицы и диаграммы, созданные в MS Excel, вставляются в текст в виде динамической ссылки на источник через специальную вставку.
- 5. Основной текст делится на главы и параграфы. Главы нумеруются арабскими цифрами в пределах всей работы и начинаются с новой страницы.
- 6. Подчеркивать, переносить слова в заголовках и тексте нельзя. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. В конце заголовка точку не ставят.
- 7. Ссылки на литературный источник в тексте сопровождаются порядковым номером, под которым этот источник включен в список используемой литературы. Перекрестная ссылка заключается в квадратные скобки. Допускаются постраничные сноски с фиксированием источника в нижнем поле листа.
- 8. Составление библиографического списка используемой литературы осуществляется в соответствии с ГОСТ.

Оформление и защита производится в соответствии со стандартом ДВГУПС СТ 02-11-17 «Учебные студенческие работы. Общие положения»

Оценка знаний по дисциплине производится в соответствии со стандартом ДВГУПС СТ 02-28-14 «Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации»

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено обслуживание по межбиблиотечному абонементу (МБА) с Хабаровской краевой специализированной библиотекой для слепых. По запросу пользователей НТБ инвалидов по зрению, осуществляется информационно-библиотечное обслуживание, доставка и выдача для работы в читальном зале книг в специализированных форматах для слепых.

Разработка при необходимости индивидуальных учебных планов и индивидуальных графиков обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающиеся инвалиды, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Под индивидуальной работой подразумеваются две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету становятся важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению

воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

При составлении индивидуального графика обучения необходимо предусмотреть различные варианты проведения занятий: в академической группе и индивидуально, на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

Дистанционные образовательные технологии

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

# Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 09.03.02 Информационные системы и технологии Направленность (профиль): Системы и технологии обработки больших данных Data Engineering

Дисциплина: Вычислительные алгоритмы

# Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

| Объект      | Уровни сформированности  | Критерий оценивания                             |
|-------------|--|---|
| оценки      | компетенций  | результатов обучения                            |
| Обучающийся | Низкий уровень<br>Пороговый уровень<br>Повышенный уровень<br>Высокий уровень | Уровень результатов обучения не ниже порогового |

### Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

| Достигнуты й уровень результата обучения | Характеристика уровня сформированности компетенций  | Шкала<br>оценивания |
|--|---|---------------------|
| Пороговый<br>уровень                     | Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов | Зачтено             |
| Низкий<br>уровень                        | Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала  | Не зачтено          |

## Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

| Планируемый          | Содержание шкалы оценивания             |                   |         |         |
|----------------------|---|-------------------|---------|---------|
| уровень              | достигнутого уровня результата обучения |                   |         |         |
| результатов освоения | Неудовлетворительн                      | Удовлетворительно | Хорошо  | Отлично |
|                      | Не зачтено                              | Зачтено           | Зачтено | Зачтено |
|                      |   |                   |         |         |

| Знать   | Неспособность      | Обучающийся          | Обучающийся                  | Обучающийся           |
|---------|--------------------|----------------------|------------------------------|-----------------------|
| Jiiuib  | обучающегося       | способен             | демонстрирует                | демонстрирует         |
|         | самостоятельно     | самостоятельно       | способность к                | способность к         |
|         | продемонстрировать | продемонстриро-вать  | самостоятельному             | самостоятельно-му     |
|         | наличие знаний при | наличие знаний при   | применению                   | применению знаний в   |
|         | решении заданий,   | решении заданий,     | знаний при                   | выборе способа        |
|         | которые были       | которые были         | решении заданий,             | решения неизвестных   |
|         | представлены       | представлены         | аналогичных тем,             | или нестандартных     |
|         | преподавателем     | преподавателем       | которые представлял          | заданий и при         |
|         | вместе с образцом  | вместе с             |                              | консультативной       |
|         | 1                  |                      | преподаватель,               |                       |
|         | их решения.        | образцом их решения. | и при его<br>консультативной | поддержке в части     |
| Уметь   | Отсутствие у       | Обучающийся          | Обучающийся                  | Обучающийся           |
| V MV IB | обучающегося       | демонстрирует        | продемонстрирует             | демонстрирует         |
|         | самостоятельности  | самостоятельность в  | самостоятельное              | самостоятельное       |
|         | в применении       | применении умений    | применение умений            | применение умений     |
|         | умений по          | решения учебных      | решения заданий,             | решения неизвестных   |
|         | использованию      | заданий в полном     | аналогичных тем,             | или нестандартных     |
|         | методов освоения   | соответствии с       | которые представлял          | заданий и при         |
|         | учебной            | образцом,            | преподаватель,               | консультативной       |
|         | дисциплины.        | данным               | и при его                    | поддержке             |
|         | дисциплины.        | преподавателем.      | консультативной              | преподавателя в части |
|         |                    | преподавателем.      | поддержке в части            | междисциплинарных     |
|         |                    |                      | современных                  | связей.               |
|         |                    |                      | проблем.                     | связси.               |
|         |                    |                      | проолем.                     |                       |
| Владеть | Неспособность      | Обучающийся          | Обучающийся                  | Обучающийся           |
|         | самостоятельно     | демонстрирует        | демонстрирует                | демонстрирует         |
|         | проявить навык     | самостоятельность в  | самостоятельное              | самостоятельное       |
|         | решения            | применении навыка    | применение навыка            | применение навыка     |
|         | поставленной       | по заданиям,         | решения заданий,             | решения неизвестных   |
|         | задачи по          | решение которых      | аналогичных тем,             | или нестандартных     |
|         | стандартному       | было показано        | которые представлял          | заданий и при         |
|         | образцу повторно.  | преподавателем.      | преподаватель,               | консультативной       |
|         |                    | 1                    | и при его                    | поддержке             |
|         |                    |                      | консультативной              | преподавателя в части |
|         |                    |                      | поддержке в части            | междисциплинарных     |
|         |                    |                      | современных                  | связей.               |
|         |                    |                      | проблем.                     |                       |
|         |                    |                      | T ********                   |                       |
|         | 1                  | <u> </u>             | 1                            |                       |

# 2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

# 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Задание {{5}} ТЗ № 5

Укажите правильный ответ

Вместо первой производной в вычислительной математике рассматривается

- + ее разностная аппроксимация
- круговой интеграл критических значений
- рекурсивное представление производной, задающее область ее значений с большой точностью

Задание {{30}} ТЗ № 30

Укажите правильный ответ

Вычисление двукратного интеграла по формуле Симпсона производится

- + редукцией к методу вычисления одномерного интеграла
- аппроксимацией одномерных интегралов
- интерполяцией одномерного интеграла по кубическим зависимостям

Задание {{43}} ТЗ № 43

Укажите правильный ответ

Простейшим из численных методов решения обыкновенных дифференциальных уравнений является

- метод дихотомии
- метод кубической интерполяции
- + явный метод Эйлера

Полный перечень тестовых заданий находится в базе системы тестирования АСТ ДВГУПС

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

| Объект      | Показатели           | Оценка                | Уровень            |
|-------------|----------------------|-----------------------|--------------------|
| оценки      | оценивания           |                       | результатов        |
|             | результатов обучения |                       | обучения           |
| Обучающийся | 60 баллов и менее    | «Неудовлетворительно» | Низкий уровень     |
|             | 74 – 61 баллов       | «Удовлетворительно»   | Пороговый уровень  |
|             | 84 – 75 баллов       | «Хорошо»              | Повышенный уровень |
|             | 100 – 85 баллов      | «Отлично»             | Высокий уровень    |

# 4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

| Элементы оценивания  | Содержание шкалы оценивания  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
|  | Неудовлетворительн   | Удовлетворитель   | Хорошо   | Отлично  |
|  | Не зачтено   | Зачтено   | Зачтено  | Зачтено  |
| Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)  | Полное несоответствие по всем вопросам.                              | Значительные погрешности.   | Незначительные погрешности.  | Полное соответствие.   |
| Структура,<br>последовательность и<br>логика ответа. Умение<br>четко, понятно,<br>грамотно и свободно<br>излагать свои мысли | Полное несоответствие критерию.                                      | Значительное несоответствие критерию.   | Незначительное<br>несоответствие<br>критерию.  | Соответствие критерию при ответе на все вопросы.             |
| Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы   | Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы | Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.). | Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы. | Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы. |

| Умение увязывать      | Умение связать     | Умение связать | Умение связать    | Полное              |
|-----------------------|--------------------|----------------|-------------------|---------------------|
| теорию с практикой,   | теорию с практикой | вопросы теории | вопросы теории и  | соответствие        |
| в том числе в области | работы не          | и практики     | практики в        | данному критерию.   |
| профессиональной      | проявляется.       | проявляется    | основном          | Способность         |
| работы                |                    | редко.         | проявляется.      | интегрировать       |
|                       |                    |                |                   | знания и привлекать |
|                       |                    |                |                   | сведения из         |
|                       |                    |                |                   | различных научных   |
|                       |                    |                |                   | сфер.               |
|                       |                    |                |                   |                     |
| Качество ответов на   | На все             | Ответы на      | . Даны неполные   | Даны верные ответы  |
| дополнительные        | дополнительные     | большую часть  | ответы на         | на все              |
| вопросы               | вопросы            | дополнительных | дополнительные    | дополнительные      |
|                       | преподавателя даны | вопросов       | вопросы           | вопросы             |
|                       | неверные ответы.   | преподавателя  | преподавателя.    | преподавателя.      |
|                       |                    | даны неверно.  | 2. Дан один       |                     |
|                       |                    |                | неверный ответ на |                     |
|                       |                    |                | дополнительные    |                     |
|                       |                    |                | вопросы           |                     |
|                       |                    |                | преподавателя.    |                     |
|                       | 1                  | I              | I                 |                     |

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.