

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Донецкий государственный университет»**

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель приемной комиссии

Ректор

С. В. Беспалова

«20» января 2026 г.



Программа вступительного испытания
при приеме на обучение по программе магистратуры

**по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия
(Профиль: Программная инженерия)**

Разработчик программы:

Гольцев Аркадий Сергеевич – доктор физико-математических наук,
профессор.

Программа утверждена на заседании Ученого совета факультета математики и информационных технологий от «18» декабря 2025 г., протокол № 5.

Декан факультета математики и
информационных технологий,
доктор физ.-мат. наук, доцент

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping loops and lines, positioned above a horizontal line.

И.А. Моисеенко

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения и порядок проведения вступительного испытания	4
2. Основное содержание программы вступительного испытания	5
3. Шкала оценивания и минимальное количество баллов, подтверждающее успешность прохождения вступительного испытания	6
4. Образец экзаменационного билета.....	7
5. Список рекомендуемой литературы для подготовки к вступительному испытанию	13

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Цель вступительного испытания по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия (Профиль: Программная инженерия) при приеме на обучение по программе магистратуры – выявить уровень овладения абитуриентами универсальными и общепрофессиональными компетенциями бакалавра.

Задачи вступительного испытания:

- установить уровень подготовки абитуриентов к обучению по основной профессиональной образовательной программе магистратуры по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия;
- определить степень владения знаниями по основным базовым дисциплинам учебного плана бакалавров по направлению подготовки из укрупнённой группы 09.00.00 Информатика и вычислительная техника;
- диагностировать уровень знаний, полученных абитуриентами после окончания обучения по образовательной программе бакалавриата по данному направлению подготовки;
- определить степень готовности применять знания и умения, полученные в период обучения по образовательной программе бакалавриата по данному направлению подготовки.

Формой вступительного испытания для поступающих в магистратуру является письменное тестирование, которое будет проходить очно и (или) с использованием дистанционных технологий.

Вступительное испытание проводится в один этап по билетам. Задания вступительного испытания должны быть выполнены в течение **120** минут. На вступительное испытание допускаются абитуриенты при наличии листа результатов вступительных испытаний (экзаменационного) и документа с фотографией, удостоверяющего личность (паспорт). При себе необходимо иметь шариковую ручку с пастой синего цвета.

Во время проведения вступительного испытания абитуриентам запрещается свободно перемещаться по аудитории, общаться друг с другом, пользоваться справочными материалами, телефонами, смартфонами, калькуляторами, линейками, транспортирами, циркулями, карандашами и другими посторонними предметами.

2. ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Программа вступительного испытания по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия (Профиль: Программная инженерия) включает 30 тестовых заданий по материалам следующих дисциплин: «Основы интернет-технологий», «Операционные системы», «Компьютерные сети», «Проектирование и архитектура программных систем», «Теория автоматов и формальных языков». Тематика тестовых вопросов охватывает материал лекционных занятий, соответствующий рабочей программе по каждой дисциплине.

3. ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ И МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ, ПОДТВЕРЖДАЮЩЕЕ УСПЕШНОСТЬ ПРОХОЖДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Испытание проводится в форме письменного тестирования. Билет содержит 30 тестовых заданий закрытого типа, подготовленных в соответствии с программой вступительного испытания в магистратуру. Продолжительность письменного экзамена – два астрономических часа (120 минут). Отсчет времени начинается после заполнения титульного листа ответов. При выполнении заданий абитуриентам запрещается пользоваться учебниками и средствами связи. Тестовые вопросы призваны выявить знания абитуриента по основным базовым дисциплинам программы бакалавриата данного направления подготовки.

Ответ абитуриента рассматривается экзаменационной комиссией и оценивается на закрытом заседании по стобалльной шкале.

Каждый билет состоит из тридцати тестовых вопросов. Они относятся к следующим дисциплинам:

- 1-9 – «Основы интернет технологий»;
- 10-14 – «Операционные системы»;
- 15-19 – «Компьютерные сети»;
- 20-25 – «Проектирование и архитектура программных систем»;
- 26-30 – «Теория автоматов и формальных языков».

Каждый тестовый вопрос является заданием закрытого типа, которое предусматривает выбор одного правильного ответа из набора предложенных. Правильный ответ всегда есть. Если их несколько, то достаточно указать один. Количество баллов за каждый правильный ответ приведено в таблице 1.

Таблица № 1

№ вопроса	Количество баллов за правильный ответ	Общее количество баллов по дисциплине
1 - 9	3	27
10 - 14	4	20
15 - 19	4	20
20 - 25	3	18
26 - 30	3	15
Итого:		100

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешность прохождения вступительного испытания, – 60 баллов.

4. ОБРАЗЕЦ ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО БИЛЕТА

УТВЕРЖДЕНО:
на заседании Ученого совета
факультета математики и
информационных технологий
протокол № __ от _____ г.
Председатель Ученого совета
_____ И. А. Моисеенко

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Донецкий государственный университет»
Факультет математики и информационных технологий

Вступительное испытание по	направлению подготовки
Образовательная программа	магистратура
Форма обучения	очная
Направление подготовки	09.04.04 Программная инженерия (Профиль: Программная инженерия)

Билет № 0

В заданиях 1–9 выберите ОДИН правильный ответ.

1. Какой из приведенных тегов описывает тело классической модели документа?

- a) <HTML>
- b) <BODY>
- c) <BODY CONTENT>
- d) <HEAD>

2. Какой из приведенных тегов позволяет создавать нумерованные списки?

- a) DT
- b) DL
- c) UL
- d) OL

3. Что является селектором в примере P { font-style:italic }?

- e) P
- f) { font-style:italic }
- g) P { font-style:italic }
- h) font-style

4. Какой тэг определяет документ HTML?

- a) HTML
- b) BODY
- c) META
- d) HEAD

5. Какое свойство позволяет управлять выравниванием?

- a) text-shadow

- b) text-align
- c) text-indent
- d) text-overflow

6. Как создать функцию в JavaScript?

- a) function=myFunction()
- b) function myFunction()
- c) function:myFunction()
- d) new myFunction()

7. С помощью какого элемента можно создавать выпадающие списки в формах?

- a) TEXTAREA
- b) INPUT
- c) SELECT
- d) BUTTON

8. Какое свойство задает выравнивание содержимого блока?

- a) text-indent
- b) text-decoration
- c) text-align
- d) text-overflow

9. Пусть блок имеет следующую разметку:

```
<body>
  <div>a</div> <div>b</div> <div>c</div> <div>d</div>
  <div>e</div> <div>f</div> <div>g</div> <div>h</div>
</body>
```

Какой набор правил соответствует следующему отображению:

a	b	c	d
e	f	g	h

- a) body { display: grid; grid-template-columns: repeat(3, 20%) 1fr; }
- b) body { display: grid; grid-template-columns: 50% repeat(2, 2fr) 1fr; }
- c) . body { display: grid; grid-template-columns: 1fr repeat(2, 25%) 2fr; }
- d) body { display: grid; grid-template-columns: 50% repeat(3, 2fr); }

В заданиях 10-14 выберите ОДИН правильный ответ.

10. Ядро Windows содержит...

- a) основные службы операционной системы, такие как управление памятью, управление процессами и потоками, безопасность, ввод-вывод, сеть и связь между процессами;
- b) низкоуровневых функций операционной системы, такие как диспетчеризация потоков, диспетчеризация прерываний и исключений и мультипроцессорная синхронизация;
- c) аппаратные драйверы устройств, которые переводят вызовы функций ввода-вывода в запросы ввода-вывода конкретного аппаратного устройства, так и неаппаратные драйверы устройств, такие как драйверы файловой системы и сети.

11. Поле заголовка объекта не является

- a) Handle count (Счетчик дескрипторов);
- b) Creation time (Время создания);
- c) Pointer count (Счетчик указателей);
- d) Security descriptor (Дескриптор безопасности).

12. На самом высоком уровне абстракции Windows-процесс не включает в себя ...:

- a) закрытое виртуальное адресное пространство, являющееся набором адресов виртуальной памяти, которым процесс может воспользоваться;
- b) исполняемую программу, определяющую исходный код и данные, и отображаемую на виртуальное адресное пространство процесса;
- c) идентификатор службы Диспетчера задач
- d) как минимум один поток выполнения (хотя возможен и абсолютно бесполезный «пустой» процесс)

13. Windows не включает поддержку ...

- a) многоядерности;
- b) гиперпотокности (Hyper-Threading);
- c) асимметричной мультипроцессорной обработки;
- d) технологии доступа к неоднородной памяти – NUMA.

14. Какой объект исполняющей системы не видим функциями Windows API:

- a) Process (Процесс);
- b) Work (Работа);
- c) Thread (Поток);
- d) Mutex (Мьютекс).

В заданиях 15-19 выберите ОДИН правильный ответ.

15. Какие из нижеприведенных терминов описывают специализированное программное обеспечение, которое дает компьютеру возможность принимать участие в сетевых коммуникациях?

- a) Ethernet
- b) NOS
- c) CPU
- d) ISA

16. Если установлена сеть 10BaseT и один из сегментов превышает 200 метров, какой тип устройства может помочь предотвратить затухание сигнала?

- a) Тюнер
- b) Приемник
- c) Усилитель
- d) Повторитель

17. Вашей сетевой консультационной фирме заказали создание сети для маленькой компании. Она хочет объединить принадлежащие ей 25 компьютеров в локальную сеть.

Требуемый результат:

- Компания нуждается в сети, которая была бы в состоянии поддерживать скорость передачи до 10 Мбит/с.

Желательные дополнительные результаты:

- Компания хотела бы минимизировать стоимость.
- Компания хотела бы использовать существующий кабель с разъемами RJ-45, который установлен в здании.

Предлагаемое решение: Реализовать сеть Thinnet.

Какой результат принесет предложенное решение?

- a) Предложенное решение даст как требуемый результат, так и оба дополнительных результата.
- b) Предложенное решение даст требуемый результат, а из дополнительных результатов даст только один.
- c) Предложенное решение даст требуемый результат, но из дополнительных результатов не будет получен ни один.
- d) Предложенное решение не даст требуемого результата.

18. Какой уровень модели OSI устанавливает маршрут между посылающим и получающим компьютером?

- a. Транспортный уровень.
- b. Сеансовый уровень.
- c. Сетевой уровень.
- d. Физический уровень.

19. Ваша сеть использует только протокол NetBEUI. Вы хотели бы сегментировать сеть для уменьшения трафика. Какие из следующих устройств вы могли бы использовать в этой сети?

- a) маршрутизатор
- b) мост
- c) шлюз
- d) мультиплексор

В заданиях 20-25 выберите ОДИН правильный ответ.

20. Этап процесса разработки программного обеспечения, в рамках которого определяется объём будущих работ и их риск, необходимые трудозатраты, формируются рабочие задачи и расписание (план-график работ):

- a) развёртывание;
- b) моделирование;
- c) конструирование;
- d) планирование.

21. Стратегия разработки программного обеспечения, НЕ предусматривающая множество циклов разработки:

- a) однократный проход;
- b) инкрементная;
- c) эволюционная;
- d) спиральная.

22. Условие, выдвигаемое к требованиям к программному обеспечению, которое заключается в том, что должны быть выделены три категории требований: существенные, желательные и необязательные:

- a) ясность;
- b) согласованность;
- c) полнота;
- d) приоритетность.

23. Компонент, обозначаемый прямоугольником с закруглёнными углами на диаграмме потоков данных DFD:

- a) внешняя сущность;

- b) накопитель данных;
- c) поток данных;
- d) подсистема.

24. Тип связности модуля, при котором выходные данные в одной части модуля используются как входные данные в другой части:

- a) по совпадению;
- b) информационная;
- c) коммуникативная;
- d) функциональная.

25. Тип сцепления модулей, когда один модуль прямо ссылается на содержание другого модуля (не через его точку входа):

- a) по данным;
- b) по кодам;
- c) по управлению;
- d) по общей области.

В заданиях 26-30 выберите ОДИН правильный ответ.

26. Операция над языками $L_1 = \{a0, 0a\}$, $L_2 = \{\varepsilon, aa\}$, результатом которой является язык $L_3 = \{a0, 0a, aaa0, aa0a\}$:

- a) $L_3 = L_1 \cup L_2$;
- b) $L_3 = L_1 \cap L_2$;
- c) $L_3 = L_1 L_2$;
- d) $L_3 = L_2 L_1$.

27. Множеством продукций грамматики $G = \langle \{S\}, \{0, 1\}, \{S \rightarrow 0|1|\varepsilon\}, S \rangle$ является:

- a) $\{S\}$;
- b) $\{0, 1\}$;
- c) $\{S \rightarrow 0|1|\varepsilon\}$;
- d) ε .

28. Символ, который может использоваться для обозначения листа дерева разбора:

- a) нетерминал;
- b) терминал;
- c) ε ;
- d) все ответы верны.

29. Фаза компиляции, в рамках которой собирается информация о типах с последующим её сохранением в синтаксическом дереве или в таблице символов:

- a) лексический анализ;
- b) синтаксический анализ;
- c) семантический анализ;
- d) генерация кода.

30. Правильной грамматики является:

- a) $A \rightarrow 11|A010$;

- b) $A \rightarrow 0 \mid 0A00$;
- c) $A \rightarrow \varepsilon \mid 1A1A1$;
- d) $A \rightarrow 01 \mid 010A$.

Председатель приемной комиссии

С.В. Беспалова

Председатель экзаменационной комиссии

А.С. Гольцев

Год поступления 2026

5. СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ВСТУПИТЕЛЬНОМУ ИСПЫТАНИЮ

Основы интернет-технологий

1. Авдюшина, Е. В. Основы HTML: Учеб. пособие / Е. В. Авдюшина, С. В. Вакуленко, С. А. Приيمنко; Донец. нац. ун-т. – Донецк : ДонНУ, 2004. – 51 с.
2. Авдюшина, Е. В. Основы JavaScript: Учеб. пособие / Е. В. Авдюшина, С. В. Вакуленко, С. А. Приيمنко; Донец. нац. ун-т. – Донецк : ДонНУ, 2004. – 53 с.
3. Основы интернет-технологий: учеб. пособие / Е. В. Авдюшина и др.; Донецкий нац. ун-т. – Донецк : ДонНУ, 2013. – 154 с.
4. Олифер, В. Г. Компьютерные сети: принципы, технологии, протоколы / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. – 4-е изд. – Москва [и др.] : Питер, 2010. – 943 с.
5. Таненбаум, Э. С. Компьютерные сети / Э. С. Таненбаум, Д. Уэзеролл; [пер. с англ. А. Гребеньков]. – 5-е изд. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2012. – 955 с.

Операционные системы

1. Руссинович, М. Внутреннее устройство Microsoft Windows / М. Руссинович, Д. Соломон. – 6-е изд. – СПб. : Питер, 2013. – 800 с.
2. Руссинович, М. Внутреннее устройство Microsoft Windows. Основные подсистемы ОС / М. Руссинович, Д. Соломон, А. Ионеску. – 6-е изд. – СПб. : Питер, 2014. – 672 с.
3. Таненбаум, Э. Современные операционные системы / Э. Таненбаум, Х. Бос. – 4-е изд. – СПб.: Питер, 2015. – 1120 с.

Компьютерные сети

1. Олифер, В. Г. Компьютерные сети: принципы, технологии, протоколы / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. – 5-е изд. – Москва [и др.] : Питер, 2016. – 992 с.
2. Олифер, В. Г. Сетевые операционные системы: [Учеб. пособие для студентов вузов по направлению подгот. дипломир. специалистов "Информатика и вычислительная техника] / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. – СПб. и др. : Питер, 2003. – 538 с.
3. Таненбаум, Э. С. Компьютерные сети / Э. С. Таненбаум, Д. Уэзеролл; [пер. с англ. А. Гребеньков]. – 5-е изд. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2012. – 955 с.

Проектирование и архитектура программных систем

1. Гагарина Л. Г. Технология разработки программного обеспечения: учебное пособие / Л. Г. Гагарина, Е. В. Кокорева, Б. Д. Виснадул; под ред. Л. Г. Гагариной. – Москва : ИД «Форум» : ИНФРА-М, 2013. – 400 с.
2. Назаров С. В. Архитектура и программирование программных систем: монография / С. В. Назаров. – Москва : ИНФРА-М, 2014. – 351 с.
3. Орлов С. А. Технологии разработки программного обеспечения / С. А. Орлов, Б. Я. Цилькер. – 4-е изд. – Санкт-Петербург и др. : Питер, 2012. – 608 с.

Теория автоматов и формальных языков

1. Ахо А. В. Компиляторы: принципы, технологии и инструментарий: Пер. с англ. / А. В. Ахо, М. С. Лам, Р. Сети, Дж. Д. Ульман. – 2-е изд. – Москва : Вильямс, 2008. – 1184 с.
2. Хопкрофт Дж. Э. Введение в теорию автоматов, языков и вычислений: Пер. с англ. / Дж. Э. Хопкрофт, Р. Мотвани, Дж. Д. Ульман. – 2-е изд. – Москва : Вильямс, 2008. – 528 с.