

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 08.10.2025 17:13:00  
Уникальный программный ключ:  
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение  
к рабочей программе дисциплины

## **ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

### **ИНФОРМАТИКА**

Направление подготовки / специальность

#### **23.03.01 Технология транспортных процессов**

Направленность (профиль)/специализация

#### **Транспортная логистика**

## Содержание

1. Пояснительная записка.
2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

## 1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: **ЗАЧЕТ (с оценкой)** 1 семестр

### Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

| Код и наименование компетенции                                                                                                                          | Код индикатора достижения компетенции                                                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ОПК-4:</b> Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | <b>ОПК-4.1:</b> Применяет основные методы представления информации и алгоритмы обработки данных в профессиональной деятельности |

### Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование индикатора достижения компетенции                                                                            | Результаты обучения по дисциплине                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Оценочные материалы(семестр 1) |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| <b>ОПК-4.1:</b> Применяет основные методы представления информации и алгоритмы обработки данных в профессиональной деятельности | <b>Обучающийся знает:</b> базовые понятие и свойства информации; формы представления информации; принципы работы с информацией; алгоритмы обработки данных в профессиональной деятельности; современные информационные пакеты для решения задачи профессиональной деятельности; основные требования информационной безопасности                                                                                                                                                           | Задания(№№1-25)                |
|                                                                                                                                 | <b>Обучающийся умеет:</b> извлекать информацию из различных источников, представлять ее в виде, пригодном для обработки и анализа; использовать полученную информацию для решения стандартных задач профессиональной деятельности; выполнять обработку данных по определенным алгоритмам; организовывать хранение и переработку информации на компьютере, а также взаимодействовать с пользователями локальной и глобальной сети с учетом основных требований информационной безопасности | Задания (№№26-30)              |
|                                                                                                                                 | <b>Обучающийся владеет:</b> приемами работы с пакетом прикладных программ; навыками обработки данных по разрабатываемым алгоритмам; навыками взаимодействия в локальной и глобальной сети для решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности                                                                                                                  | Задания (№№31-38)              |

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в одной из следующих форм:

- 1) собеседование;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС университета.

## 2. Типовые<sup>1</sup> контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

### 2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

| Код и наименование индикатора достижения компетенции                                                                            | Образовательный результат                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ОПК-4.1:</b> Применяет основные методы представления информации и алгоритмы обработки данных в профессиональной деятельности | <b>Обучающийся знает:</b> базовые понятие и свойства информации; формы представления информации; принципы работы с информацией; алгоритмы обработки данных в профессиональной деятельности; современные информационные пакеты для решения задачи профессиональной деятельности; основные требования информационной безопасности |

#### Задание №1

Для каких целей служит технология SmartArt?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- |    |                                            |
|----|--------------------------------------------|
| 1) | Для редактирования формул                  |
| 2) | Для создания рисунков и таблиц             |
| 3) | Для оформления звукового сопровождения     |
| 4) | Для наглядного представления данных и идей |

#### Задание №2

Для каких целей служит программа Microsoft Equation?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- |    |                                                   |
|----|---------------------------------------------------|
| 1) | Инструментальное программное обеспечение          |
| 2) | Сервисные программы                               |
| 3) | Программы технического обслуживания               |
| 4) | Редактор формул в пакете программ MicrosoftOffice |

#### Задание №3

Какая из перечисленных программ не входит в состав MS Office?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- |    |               |
|----|---------------|
| 1) | ProjectExpert |
| 2) | PowerPoint    |
| 3) | MS Project    |

#### Задание №4

В основе централизованной модели сертификации лежит уполномоченный орган, называемый

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- |    |                                     |
|----|-------------------------------------|
| 1) | удостоверяющим центром сертификации |
| 2) | вышестоящим центром сертификации    |
| 3) | доверенным центром сертификации     |
| 4) | корневым центром сертификации       |

#### Задание №5

Шифрование – это:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- |    |                                        |
|----|----------------------------------------|
| 1) | процесс создания алгоритмов шифрования |
|----|----------------------------------------|

<sup>1</sup> Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

|    |                                                                                                |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2) | процесс сжатия информации                                                                      |
| 3) | процесс криптографического преобразования информации к виду, когда ее смысл полностью теряется |

| Задание №6                           |                                                                          |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Структуру информатики составляют:    |                                                                          |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |                                                                          |
| 1)                                   | информационные процессы, аппаратное обеспечение, программное обеспечение |
| 2)                                   | аппаратное и программное обеспечение                                     |
| 3)                                   | программное обеспечение и информационные процессы                        |
| 4)                                   | информационные процессы, компьютерные сети, программирование             |

| Задание №7                                       |                                                                 |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Общий вид логической функции является следующим: |                                                                 |
| Выберите один из 4 вариантов ответа:             |                                                                 |
| 1)                                               | если (условие1;выражение1; иначе если выражени2;)               |
| 2)                                               | если (условие1;выражение1 _если _ложь; иначе выражени2;)        |
| 3)                                               | если (условие1;выражение1 _если _истина;выражени2 _если _ложь;) |
| 4)                                               | если (выражение1;выражени2; условие1;)                          |

| Задание №8                           |                                                                                        |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Прикладные программы – это:          |                                                                                        |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |                                                                                        |
| 1)                                   | программы, которые хранятся на различных носителях информации                          |
| 2)                                   | игры, трансляторы, драйверы                                                            |
| 3)                                   | программы, управляющие работой аппаратных средств и обслуживающие прикладные комплексы |
| 4)                                   | программы, предназначенные для решения конкретных задач                                |

| Задание №9                           |                                                                                                                              |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Алгоритм – это...                    |                                                                                                                              |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |                                                                                                                              |
| 1)                                   | понятное и точное предписание исполнителю совершить последовательность действий, направленных на решение поставленной задачи |
| 2)                                   | некоторые истинные высказывания, которые должны быть направлены на достижение поставленной цели                              |
| 3)                                   | отражение предметного мира с помощью знаков и сигналов, предназначенное для конкретного исполнителя                          |
| 4)                                   | последовательность действий, приводящих в тупик                                                                              |

| Задание №10                                       |                                                                         |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Свойство алгоритма – дискретность, выражает, что: |                                                                         |
| Выберите один из 4 вариантов ответа:              |                                                                         |
| 1)                                                | разбиение алгоритма на конечное число команд                            |
| 2)                                                | каждая команда должна быть описана в расчёте на конкретного исполнителя |
| 3)                                                | выполнение алгоритма скачками                                           |
| 4)                                                | команды должны следовать друг за другом последовательно                 |

| Задание №11                                                                                                                                                                                                                |                                                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Меры защиты, относящиеся к действующим в стране законам, указам и другим нормативно-правовым актам, регламентирующие правила обращения с информацией, закрепляющие права и обязанности участников информационных отношений |                                                  |
| Выберите один из 4 вариантов ответа:                                                                                                                                                                                       |                                                  |
| 1)                                                                                                                                                                                                                         | организационные (административные и процедурные) |
| 2)                                                                                                                                                                                                                         | правовые (законодательные)                       |
| 3)                                                                                                                                                                                                                         | морально-этические                               |
| 4)                                                                                                                                                                                                                         | технологические                                  |

**Задание №12**

Основные задачи системы информационной безопасности

Выберите один из 4 вариантов ответа:

|    |                                              |
|----|----------------------------------------------|
| 1) | доступность                                  |
| 2) | конфиденциальность, целостность              |
| 3) | целостность, доступность                     |
| 4) | конфиденциальность, целостность, доступность |

**Задание №13**

S='программа'. Каким будет результат выполнения команды S[::-1]

Выберите один из 4 вариантов ответа:

|    |  |                                               |
|----|--|-----------------------------------------------|
| 1) |  | ['п', 'р', 'о', 'г', 'р', 'а', 'м', 'м', 'а'] |
| 2) |  | 'аммаргорп'                                   |
| 3) |  | 'программ'                                    |
| 4) |  | 'рограмма'                                    |

**Задание №14**

В программе, написанной на языке Python, переменная S='5'. Каким будет результат выполнения команды S\*3

Выберите один из 4 вариантов ответа:

|    |  |                  |
|----|--|------------------|
| 1) |  | 15               |
| 2) |  | '15'             |
| 3) |  | '555'            |
| 4) |  | возникнет ошибка |

**Задание №15**

Выберите верные утверждения об отступах в языке Python:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

|    |  |                                                                                                                                        |
|----|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1) |  | количество пробелов в отступах произвольно и выбирается каждым на свое усмотрение, однако по договоренности равняется четырем пробелам |
| 2) |  | количество пробелов в отступах произвольно и выбирается каждым на свое усмотрение, однако по договоренности равняется двум пробелам    |
| 3) |  | отступ внутри блока должен быть одинаковым                                                                                             |
| 4) |  | количество пробелов в отступах строго фиксировано и равно четырем                                                                      |

**Задание №16**

Инструкция list задает

Выберите один из 4 вариантов ответа:

|    |  |           |
|----|--|-----------|
| 1) |  | кортеж    |
| 2) |  | список    |
| 3) |  | множество |
| 4) |  | строку    |

**Задание №17**

Какая из следующих конструкций вернёт длину слова s

Выберите один из 4 вариантов ответа:

|    |  |            |
|----|--|------------|
| 1) |  | s.length   |
| 2) |  | s.length() |
| 3) |  | s.len      |
| 4) |  | len(s)     |

**Задание №18**

Укажите валидные участки кода (язык программирования Python):

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

|    |                                            |
|----|--------------------------------------------|
| 1) | <code>while x&lt;10 and x&gt;0:</code>     |
| 2) | <code>while (x&lt;10) and (x&gt;0):</code> |
| 3) | <code>while 0&lt;x&lt;10:</code>           |
| 4) | <code>While (x&lt;10 and x&gt;0):</code>   |

#### Задание №19

Укажите код на языке Python, который возводит x в квадрат.

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

|    |                     |
|----|---------------------|
| 1) | <code>x ** 2</code> |
| 2) | <code>x ^ 2</code>  |
| 3) | <code>sqr(x)</code> |
| 4) | <code>2 ** x</code> |

#### Задание №20

Что будет выведено на экран в результате выполнения следующего участка кода `a=6.7; b = a // 2; print(b)`

Выберите один из 4 вариантов ответа:

|    |                           |
|----|---------------------------|
| 1) | <code>3;</code>           |
| 2) | <code>3.35</code>         |
| 3) | <code>Syntax Error</code> |
| 4) | <code>0.7</code>          |

#### Задание №21

Что будет выведено на экран в результате выполнения следующего участка кода `x=[1,2,3,4,5,6] Print(x[3])`

Выберите один из 4 вариантов ответа:

|    |                           |
|----|---------------------------|
| 1) | <code>3</code>            |
| 2) | <code>4</code>            |
| 3) | <code>Syntax Error</code> |
| 4) | <code>[1,2,3]</code>      |

#### Задание №22

Что будет являться результатом выполнения следующих строк кода: `x = input ('введите число') <перенос строки> print(type(x))`

Выберите один из 4 вариантов ответа:

|    |                                                                   |
|----|-------------------------------------------------------------------|
| 1) | <code>&lt;class 'int'&gt;;</code>                                 |
| 2) | <code>&lt;class 'float'&gt;;</code>                               |
| 3) | <code>&lt;class 'str'&gt;;</code>                                 |
| 4) | <code>класс переменной будет зависеть от введенных данных?</code> |

#### Задание №23

Что выведет следующий код, при его исполнении? Используется Python 3.x. `print(type(1 / 2))`

Выберите один из 4 вариантов ответа:

|    |                             |
|----|-----------------------------|
| 1) | <code>class 'float'</code>  |
| 2) | <code>class 'tuple'</code>  |
| 3) | <code>class 'int'</code>    |
| 4) | <code>class 'number'</code> |

#### Задание №24

Каков результат выполнения следующего кода на языке Python: `a = b = c = 3; b = a/3; print (b)`

Запишите число:

|    |        |
|----|--------|
| 1) | Ответ: |
|----|--------|

### Задание №25

st = 'миру мир'

Укажите варианты, которые вернут строку 'рим'?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

|    |  |              |
|----|--|--------------|
| 1) |  | st[2::-1]    |
| 2) |  | st[:4:-1]    |
| 3) |  | st[-3::-1]   |
| 4) |  | st[-1:-3:-1] |

## 2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

| Код и наименование индикатора достижения компетенции                                                                            | Образовательный результат                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ОПК-4.1:</b> Применяет основные методы представления информации и алгоритмы обработки данных в профессиональной деятельности | <b>Обучающийся умеет:</b> извлекать информацию из различных источников, представлять ее в виде, пригодном для обработки и анализа; использовать полученную информацию для решения стандартных задач профессиональной деятельности; выполнять обработку данных по определенным алгоритмам; организовывать хранение и переработку информации на компьютере, а также взаимодействовать с пользователями локальной и глобальной сети с учетом основных требований информационной безопасности |

### Задание 26

1. В корпоративном сетевом хранилище создайте текстовый документ «Отчет по заданию 2. Фамилия» (например, «Отчет по заданию 2. Иванов») для фиксации результатов выполнения следующих заданий:

а) подберите не менее 5 цитат из литературных источников, используя электронные библиотечные системы «Университетская библиотека online», «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU», по одной из указанных ниже тем:

| № п/п | Тема                                                                 |
|-------|----------------------------------------------------------------------|
|       | Достоверность информации в интернете, проблемы и способы её проверки |
|       | Этика сетевого общения                                               |
|       | Защита личной информации в социальных сетях                          |
|       | Хакер. Кто это?                                                      |
|       | Интернет-зависимость: угрозы, реальность, проблемы, решения          |
|       | Эффективный Web-серфинг                                              |
|       | Как распознать кибермошенничество и не стать его жертвой?            |
|       | Феномен кибербуллинга                                                |
|       | Компьютерные вирусы и методы борьбы с ними                           |
|       | Киберпреступления в законодательстве России                          |
|       | Безопасность в коммерческих Интернет-сервисах                        |
|       | Компьютерные игры и игровая зависимость                              |
|       | Психолого-педагогические аспекты азартных игр в сети Интернет        |
|       | Компьютерная зависимость подростков                                  |
|       | Свобода слова в сети Интернет                                        |

б) оформите в тексте документа список литературных источников в соответствии с требованиями ГОСТР 7.0.5–2008.

2. Составьте инструкцию по загрузке дистрибутива «Visio профессиональный 2019» из центра академического программного обеспечения.

3. Предоставьте преподавателю доступ к файлу отчета для оценивания.

### Задание 27

Проведите анкетирование и проанализируйте его результаты. Для этого:

1. По теме, выбранной в ходе выполнения задания 26, осуществите поиск информации в сети Интернет и информационно-правовой системе Гарант.

2. Разработайте анкету-опросник (не менее 5 вопросов, один вопрос составьте в соответствии с материалами из информационно-правовой системы «Гарант») по выбранной теме и инструкцию по заполнению анкеты.

3. Создайте документ Word «<Тема опроса>. Приглашение» в сетевом хранилище, содержащий общее приветствие, приглашение к анкетированию по теме опроса, инструкцию.

4. В соответствии с правилами деловой корреспонденции, в том числе этическими и правовыми нормами работы с информацией, создайте письмо с приглашением одноклассников к участию в опросе (с правильно оформленной гиперссылкой на опрос). Прикрепите ранее созданный файл Word в качестве вложения.
5. Дождитесь ответов от респондентов, оформите анализ результатов с помощью диаграмм.
6. Представьте на слайдах презентации следующие данные: тема анкетирования; цель анкетирования; аргументация выбора средства или сервиса для организации анкетирования; предварительная оценка временных затрат на выполнение задания; ход выполнения задания; реальное время выполнения задания; результаты анкетирования.
7. Предоставьте преподавателю доступ к файлу презентации для оценивания.

### Задание 28

Содержание задания:

1. В корпоративном сетевом хранилище создайте документ, назвав его «Портфолио\_Фамилия» (например, «Портфолио\_Иванов»). Выполните следующие задания, помещая скриншоты с результатами в созданный документ.
2. Зайдите в систему электронного портфолио СамГУПС, заполните контактную информацию в «Профиле пользователя».
3. Найдите в системе электронного портфолио сведения о достижениях одного из однокурсников, оставьте комментарий к одному из элементов, поставьте оценку.
4. В календаре создайте мероприятие «Зачет по ИТиС», пригласите преподавателя на это мероприятие.
5. Создайте список контактов «Одноклассники»; составьте письмо, содержащее ссылку на оцененное вами портфолио, и разошлите его адресатам из этого списка.
6. В группе по своей дисциплине в корпоративной социальной сети СамГУПС опубликуйте приветственное сообщение, оставьте комментарий по использованной в задании 27 технологии анкетирования в соответствующем закреплённом опросе (сделайте скриншот).
7. В режиме рецензирования создайте примечание к предыдущему скриншоту, содержащее количество комментариев (включая ваш) в опросе.
8. Откройте журнал версий документа и сделайте его скриншот.
9. Предоставьте преподавателю доступ к документу для оценивания.

### Задание 29

- 1) Найдите в сети Интернет любую статистическую информацию в рамках Вашей будущей профессиональной деятельности.
- 2) Систематизируйте ее, представьте в виде таблицы или иной организационной структуры. Статистическую информацию представьте в виде графиков, диаграмм.
- 3) Полученный результат оформите в виде отчета в Microsoft Word (аналогичный текстовый процессор) с указанием ссылки на источник информации (библиографический список).
- 4) Разместите отчет в ЭИОС СамГУПС (в электронном курсе по дисциплине) и своем портфолио.
- 5) Отправьте ссылку на свое портфолио одноклассникам и попросите их оставить комментарий на Вашу работу (прокомментируйте работу Ваших одноклассников и ссылку разместите в отчете на работу).

### Задание 30

1. Создайте публикацию средствами одного из онлайн сервисов компьютерного дизайна (например, Canva, Crello, Desygner). Тему, цветовую гамму и формат выберите согласно инструкциям (предложены на следующих страницах).

Работа должна удовлетворять следующим условиям:

1. Используется кириллическая шрифтовая пара: шрифт с засечками и шрифт без засечек.
2. Укажите названия выбранных шрифтов в отчете и на мудборде. Текст названий оформите в этом стиле (добавьте фрагмент текста кириллицей).
3. Используйте не менее 5 графических элементов (считаются как фотографии, так и небольшие элементы используемые для оформления).
4. Все элементы оформления (фотографии и иллюстрации) должны распространяться по свободной лицензии, т.е. быть доступны в бесплатной версии выбранного вами сервиса дизайна, либо скачены с соответствующих сервисов: Pixabay.com, Unsplash.com и др.

**ОПК-4.1:** Применяет основные методы представления информации и алгоритмы обработки данных в профессиональной деятельности

**Обучающийся владеет:** приемами работы с пакетом прикладных программ; навыками обработки данных по разрабатываемым алгоритмам; навыками взаимодействия в локальной и глобальной сети для решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

### Задание 31

Постройте график функции с помощью инструментов ЯндексТаблицы (или аналогичных программ).

| № варианта | $y=f(x)$                                                                                      | Исходные данные                                          |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1          | $y = \begin{cases} b + a \cos x , & x \leq 3 \\ \frac{x^2 - b}{x^2 + a}, & x > 3 \end{cases}$ | $a = 1,2$<br>$b = 3,4$<br>$x \in [-4;8]$<br>$h = 0,3$    |
| 2          | $y = \begin{cases} a + \frac{b}{2} e^{-x}, & x > 0 \\ \cos(bx + a), & x \leq 0 \end{cases}$   | $a = 8,53$<br>$b = 17,11$<br>$x \in [-4;8]$<br>$h = 0,3$ |
| 3          | $y = \begin{cases} \frac{b}{a^2 + x^3}, & x \leq 1 \\ b \sin^4 x, & x > 1 \end{cases}$        | $a = 7,2$<br>$b = 5,6$<br>$x \in [-2;8]$<br>$h = 0,2$    |

### Задание32

Выполните с помощью ЯндексТаблицы (или аналогичных программ) расчеты по стоимости приобретения товаров у различных фирм. Подготовьте отчет о проделанной работе и разместите его в ЭИОС СамГУПС. Отчет должен содержать минимум 5 источников литературы (доступной в ЭБС университета). Источники библиографического списка должны быть описаны согласно ГОСТР 7.0.5–2008.

Все показатели приведены в некоторых условных единицах (у. е.).

**Объем партии** товаров **200** единиц

| Наименование фирмы | Цена товара без скидки | Стоимость товаров без скидки | Процент скидки | Удаленность поставщика (км.) | Стоимость со скидкой и доставкой |
|--------------------|------------------------|------------------------------|----------------|------------------------------|----------------------------------|
| Фирма А            | 100                    |                              | 10%            | 100                          |                                  |
| Фирма Б            | 150                    |                              | 12%            | 45                           |                                  |
| Фирма В            | 120                    |                              | 12%            | 55                           |                                  |
| Фирма Г            | 210                    |                              | 15%            | 20                           |                                  |
| Всего              |                        | ?                            |                |                              | ?                                |

**Цена доставки** 1 единицы продукции **0.5 у. е. за 1 км.**

Фирмы представляют скидку, если стоимость товаров (без скидки) не менее **30000 у. е.**

Отметить наиболее выгодную фирму (по стоимости товаров со скидкой и доставкой) знаком «+». Отметка должна выполняться автоматически.

При выполнении вычислений все значения округлить до сотен.

**Разработанная таблица должна допускать изменение исходных данных без изменения формул.**

### Задание33

Рассчитайте сумму фонда заработной платы в ЯндексТаблицы (или аналогично программ). Подготовьте отчет о проделанной работе и разместите его в ЭИОС СамГУПС. Отчет должен содержать минимум 5 источников литературы (доступной в ЭБС университета). Источники библиографического списка должны быть описаны согласно ГОСТР 7.0.5–2008.

| Фамилия | Тарифная ставка (за час) | Количество отработанных часов за месяц | Заработная плата за часы | Премия | Районный коэффициент | Заработная плата всего |
|---------|--------------------------|----------------------------------------|--------------------------|--------|----------------------|------------------------|
| 1       | 2                        | 3                                      | 4                        | 5      | 6                    | 7                      |
|         | 25                       | 150                                    |                          |        |                      |                        |
|         | 12                       | 170                                    |                          |        |                      |                        |
|         | 10                       | 160                                    |                          |        |                      |                        |
|         | 10                       | 130                                    |                          |        |                      |                        |
|         | 8                        | 120                                    |                          |        |                      |                        |
|         | 7                        | 100                                    |                          |        |                      |                        |
|         | 5                        | 160                                    |                          |        |                      |                        |
| ВСЕГО   |                          |                                        |                          |        |                      |                        |

Нормативное число часов в месяц – **145.**

Заработная плата за часы начисляется как произведение часовой тарифной ставки на количество отработанных часов.

**Премия – 25%, если отработано за месяц менее нормативного числа часов, в противном случае - 50%.**

**Районный коэффициент - 15% (от значения графы 4 + значение графы 5).**

**Разработанная таблица должна допускать изменение исходных данных (нормативное число часов в месяц, районный коэффициент и т. д.) без изменения формул.**

При выполнении вычислений все значения округлить до 2 знаков после десятичной запятой.

### Задание34

Сформируйте таблицу, заполните её исходными данными и выполните расчеты в ЯндексТаблицы (или аналогичной программе). Подготовьте отчет о проделанной работе и разместите его в ЭИОС СамГУПС. Отчет должен содержать минимум 5 источников литературы (доступной в ЭБС университета). Источники библиографического списка должны быть описаны согласно ГОСТР 7.0.5–2008.

Легенда: Организация закупила оборудование для установки, которое планирует установить в 3 периода.

Дано наименование оборудования, количество, цена и проценты установки в первые два периода.

Необходимо рассчитать количество установленного оборудования в каждый период и стоимость установленного оборудования по периодам.

Построить диаграмму, показывающую количество оборудования, установленного в 3 период

|    | A                | B            | C      | D              | E         | F        | G         | H        | I         | J        | K         |
|----|------------------|--------------|--------|----------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| 1  |                  |              |        |                |           |          |           |          |           |          |           |
| 2  |                  |              |        | План установки |           | Дано %   |           | Дано %   |           |          |           |
| 3  |                  |              |        |                |           | Период 1 |           | Период 2 |           | Период 3 |           |
| 4  | №                | Оборудование | Кол-во | Цена           | Стоимость | Кол-во   | Стоимость | Кол-во   | Стоимость | Кол-во   | Стоимость |
| 5  | 1                | Дано         | Дано   | Дано           | Расчет    | Расчет   | Расчет    | Расчет   | Расчет    | Расчет   | Расчет    |
| 6  | 2                | Дано         | Дано   | Дано           | Расчет    | Расчет   | Расчет    | Расчет   | Расчет    | Расчет   | Расчет    |
| 7  | 3                | Дано         | Дано   | Дано           | Расчет    | Расчет   | Расчет    | Расчет   | Расчет    | Расчет   | Расчет    |
| 8  | 4                | Дано         | Дано   | Дано           | Расчет    | Расчет   | Расчет    | Расчет   | Расчет    | Расчет   | Расчет    |
| 9  | 5                | Дано         | Дано   | Дано           | Расчет    | Расчет   | Расчет    | Расчет   | Расчет    | Расчет   | Расчет    |
| 10 | 6                | Дано         | Дано   | Дано           | Расчет    | Расчет   | Расчет    | Расчет   | Расчет    | Расчет   | Расчет    |
| 11 | 7                | Дано         | Дано   | Дано           | Расчет    | Расчет   | Расчет    | Расчет   | Расчет    | Расчет   | Расчет    |
| 12 | 8                | Дано         | Дано   | Дано           | Расчет    | Расчет   | Расчет    | Расчет   | Расчет    | Расчет   | Расчет    |
| 13 | 9                | Дано         | Дано   | Дано           | Расчет    | Расчет   | Расчет    | Расчет   | Расчет    | Расчет   | Расчет    |
| 14 | 10               | Дано         | Дано   | Дано           | Расчет    | Расчет   | Расчет    | Расчет   | Расчет    | Расчет   | Расчет    |
| 15 | Всего            |              | Расчет | Расчет         | Расчет    | Расчет   | Расчет    | Расчет   | Расчет    | Расчет   | Расчет    |
| 16 | Максимальное     |              | Расчет | Расчет         | Расчет    | Расчет   | Расчет    | Расчет   | Расчет    | Расчет   | Расчет    |
| 17 | Минимальное      |              | Расчет | Расчет         | Расчет    | Расчет   | Расчет    | Расчет   | Расчет    | Расчет   | Расчет    |
| 18 | Среднее значение |              | Расчет | Расчет         | Расчет    | Расчет   | Расчет    | Расчет   | Расчет    | Расчет   | Расчет    |
| 19 |                  |              |        |                |           |          |           |          |           |          |           |
| 20 |                  |              |        |                |           |          |           |          |           |          |           |

### Задание35

Составьте программу, проанализируйте результат выполнения программы. Подготовьте отчет о проделанной работе и разместите его в ЭИОС СамГУПС. Отчет должен содержать минимум 5 источников литературы (доступной в ЭБС университета). Источники библиографического списка должны быть описаны согласно ГОСТР 7.0.5–2008.

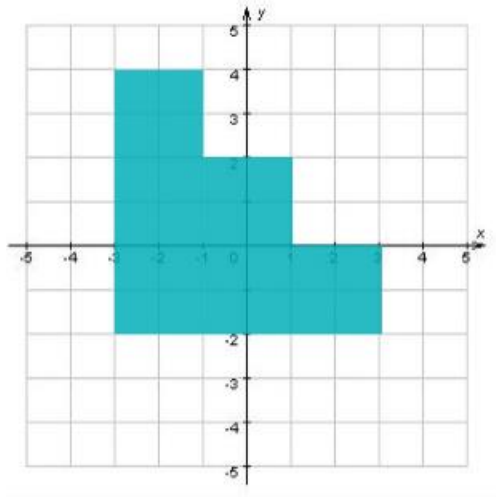
1. Пользователь вводит число – выведите две последних цифры этого числа (например пользователь вводит число 2345 вы должны вывести 45).
2. Пользователь вводит строку. Переведите в верхний регистр все буквы строки кроме первой и последней (Например, Ввод: камаз; Вывод: КАМАЗ).
3. Сформируйте список из букв введенного пользователем слова. Добавьте в конец списка первый элемент списка. (Например, Ввод: камаз; Вывод: ['к','а','м','а','з','з','к']).

### Задание36

Составьте программу, проанализируйте результат выполнения программы. Подготовьте отчет о проделанной работе и разместите его в ЭИОС СамГУПС. Отчет должен содержать минимум 5 источников литературы

(доступной в ЭБС университета). Источники библиографического списка должны быть описаны согласно ГОСТР 7.0.5–2008.

Принадлежит ли точка A(x,y) закрашенной области?



### Задание38

Составьте алгоритм и программу, проанализируйте результат выполнения программы. Подготовьте отчет о проделанной работе и разместите его в ЭИОС СамГУПС. Отчет должен содержать минимум 5 источников литературы (доступной в ЭБС университета). Источники библиографического списка должны быть описаны согласно ГОСТР 7.0.5–2008.

Составьте программу вычисления значений кусочно-заданной функции:

$$f(x) = \begin{cases} -5x, & x < 0 \\ x\sqrt{x}, & 0 \leq x \leq 15 \\ \frac{x-6}{7}, & x > 15 \end{cases}$$

### Задание38

Составьте программу, проанализируйте результат выполнения программы. Подготовьте отчет о проделанной работе и разместите его в ЭИОС СамГУПС. Отчет должен содержать минимум 5 источников литературы (доступной в ЭБС университета). Источники библиографического списка должны быть описаны согласно ГОСТР 7.0.5–2008.

1. Создайте словарь вида страна - столица. Добавьте не менее 5 пар. Составьте программу, которая выводит столицу введенной пользователем страны. Если такой страны в списке нет, сообщите об этом пользователю.
2. Создайте словарь вида страна - столица. Добавьте не менее 5 пар. Составьте программу, которая выводит столицу введенной пользователем страны. Если такой страны в списке нет, организуется добавление страны в словарь.

## 2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

1. Формы представления информации, алгоритмы обработки данных.
2. Виды информации, способы кодирования информации различных типов, процессы и методы поиска, сбора, обработки, передачи и хранения информации.
3. Свойства информации. Достоверность. Непротиворечивость.
4. Технические и программные средства реализации информационных процессов. Понятие аппаратных и программных средств.
5. Классификация программного обеспечения. Служебные и прикладные программы.
6. Виды лицензий. Цифровая этика и этикет. Авторское право. Поиск информации в базах данных.
7. Цели и задачи защита информации.
8. Основные виды и источники атак на информацию.
9. Методы и средства защита от несанкционированного доступа к информации.
10. Вирусы и антивирусные программы.
11. Искусственный интеллект в бизнес аналитике.
12. Построение интерактивных отчетов. Объединение данных.
13. Новые производственные технологии.

14. Цифровое проектирование, математическое моделирование и управление жизненным циклом изделия или продукции.
15. Цифровой двойник.
16. Представление данных в графическом формате. Сервисы графического дизайна: возможности и сфера применения. Инструментарий: шаблоны, элементы, шрифтовые сочетания.
17. Системы бизнес-аналитики. Фильтрация, группировка и агрегирование данных. Системы бизнес-аналитики. Создание интерактивных отчетов.
18. Разработка алгоритма разветвляющейся структуры и программы с использованием условного оператора.
19. Разработка циклического алгоритма и программы с использованием цикла с параметром. Оператор цикла for. Инструкция range. Вложенные операторы.
20. Разработка алгоритма циклической структуры и программы с использованием операторов цикла с неизвестным числом повторений. Оператор цикла While. Инструкции break и continue. Вложенные конструкции.

### **3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации**

#### **Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий**

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 – 90% от общего объема заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы – 89 – 76% от общего объема заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы – 75–60 % от общего объема заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов – менее 60% от общего объема заданных вопросов.

#### **Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий**

**«Отлично/зачтено»** – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

**«Хорошо/зачтено»** – ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

**«Удовлетворительно/зачтено»** – ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

**«Неудовлетворительно/не зачтено»** – ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

*Виды ошибок:*

- *грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.*
- *негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.*
- *недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.*

#### **Критерии формирования оценок по зачету с оценкой**

**«Отлично/зачтено»** – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок

**«Хорошо/зачтено»** – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.

**«Удовлетворительно/зачтено»** – студент допустил существенные ошибки.

**«Неудовлетворительно/не зачтено»** – студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.

*Виды ошибок:*

- *грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.*
- *негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.*
- *недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке*

*выводов; небрежное выполнение задания.*