

Документ подписан цифровой электронной подписью
Информация о документе:
ФИО: Агафонов Александр Викторович
Должность: директор филиала
Дата подписания: 13.05.2025 14:52:15
Уникальный программный ключ:
2539477a8ecf706dc9cff164bc411eb6d3c4ab06

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА



УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала
А.В. Агафонов
« 27 » октября 2021 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОПЦ.03 Информационные технологии» (код и наименование дисциплины)

| | |
|---------------------------------------|---|
| Уровень профессионального образования | <u>Среднее профессиональное образование</u> |
| Образовательная программа | <u>Программа подготовки специалистов среднего звена</u> |
| Специальность | <u>09.02.07 Информационные системы и программирование</u> |
| Квалификация выпускника | <u>программист</u> |
| Форма обучения | <u>Очная</u> |
| Год начала обучения | <u>2022</u> |

Фонд оценочных средств составлен на основе ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, включает оценочные материалы, предназначенные для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся.

Организация-разработчик: Чебоксарский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет»

Разработчик: Тогузов Сергей Александрович, преподаватель

Программа одобрена на заседании кафедры информационных технологий и систем управления, (протокол № 2, от 16.10. 2021)

Пояснительная записка

В соответствии с требованиями ФГОС фонды оценочных средств призваны способствовать оценке качества. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Фонды оценочных средств призваны оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции по результатам освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Фонды оценочных средств разработаны для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация)

В соответствии с требованиями ФГОС Чебоксарским институтом (филиалом) Московского политехнического университета для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей программы подготовки специалистов среднего звена (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

В соответствии с Приказом Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» освоение образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются образовательной организацией самостоятельно.

1. Паспорт фонда оценочных средств

| Код компетенции | Формулировка компетенции | Знания, умения |
|-----------------|---|--|
| ОК 01 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам | <p>Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</p> <p>Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</p> |
| ОК 02 | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | <p>Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.</p> <p>Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.</p> |
| ОК 04 | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | <p>Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности</p> <p>Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности</p> |
| ОК 05 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей | <p>Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе</p> <p>Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.</p> |

| | | |
|---------|---|---|
| | социального и культурного контекста | |
| ОК 09 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках | <p>Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы</p> <p>Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности</p> |
| ПК 4.1. | Осуществлять установку, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем | <p>Умения: Подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем. Проводить установку программного обеспечения компьютерных систем. Производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем.</p> <p>Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. Основные виды работ на этапе сопровождения ПО.</p> |

2. КОМПЛЕКТ МАТЕРИАЛОВ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Оценка результатов освоения учебной дисциплины включает: текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль представляет собой оценку результатов устного и письменного опроса, оценку результатов выполнения практических работ, оценка результатов самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация обучающихся обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью студентов и ее корректировку, и проводится с целью определения соответствия уровня и качества подготовки студентов требованиям к результатам освоения программы дисциплины.

Промежуточная аттестация осуществляется по завершению освоения учебной программы и проводится в форме зачета с оценкой-тестирования, определяющий уровень освоенных компетенций.

Тестовые задания включают в себя задания:

- Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа из предложенных
- Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов из предложенных
- Задание закрытого типа на установление соответствия
- Задание закрытого типа на установление последовательности
- Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных и обоснованием выбора
- Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и обоснованием выбора
- Задание открытого типа с развернутым ответом

| № | Ключ решения | Задание | Наименование дисциплин, формирующей данную компетенцию | Проверяемая компетенция |
|----|--------------|--|--|-------------------------|
| 1. | 3 | Прочитайте текст и выберите правильный ответ. Какая из следующих программ предназначена для редактирования растровой графики? 1) Adobe Illustrator 2) CorelDRAW 3) Adobe Photoshop 4) AutoCAD | Информационные технологии | ОК 01. |
| 2. | 1 | Прочитайте текст и выберите правильный ответ. Что такое IP-адрес? 1) Уникальный идентификатор компьютера в сети 2) Компьютерный вирус 3) Модем для подключения к Интернету 4) Протокол передачи данных | Информационные технологии | ОК 01. |
| 3. | 2 | Прочитайте текст и выберите правильный ответ. Какой из следующих инструментов наиболее эффективен для совместного | Информационные технологии | ОК 02. |

| № | Ключ решения | Задание | Наименование дисциплин, формирующей данную компетенцию | Проверяемая компетенция |
|----|--------------|--|--|-------------------------|
| | | редактирования документов в команде? 1) Microsoft Word (офлайн) 2) Google Docs 3) Блокнот 4) Печатная машина | | |
| 4. | 2 | Прочитайте текст и выберите правильный ответ. Какое основное назначение операционной системы? 1) Обеспечивать безопасность сети 2) Управлять аппаратными ресурсами и предоставлять интерфейс для пользователя 3) Разрабатывать программное обеспечение 4) Создавать графические интерфейсы | Информационные технологии | ОК 02. |
| 5. | 3 | Прочитайте текст и выберите правильный ответ. Какой из следующих форматов файлов обычно используется для сохранения презентаций в Microsoft PowerPoint? 1) .docx 2) .xlsx 3) .pptx 4) .jpg | Информационные технологии | ОК 02. |
| 6. | 2 | Прочитайте текст и выберите правильный ответ. Какой из следующих инструментов наиболее эффективен для совместного редактирования документов в команде? 1) Microsoft Word (офлайн) 2) Google Docs 3) Блокнот 4) Печатная машина | Информационные технологии | ОК 04. |
| 7. | 2 | Прочитайте текст и выберите правильный ответ. Какое основное назначение операционной системы? 1) Обеспечивать безопасность сети 2) Управлять аппаратными ресурсами и предоставлять интерфейс для пользователя 3) Разрабатывать программное обеспечение 4) Создавать графические интерфейсы | Информационные технологии | ОК 04. |
| 8. | 3 | Прочитайте текст и выберите правильный ответ. Какой из следующих форматов файлов обычно используется для сохранения презентаций в Microsoft PowerPoint? 1) .docx 2) .xlsx 3) .pptx 4) .jpg | Информационные технологии | ОК 04. |
| 9. | 13 | Прочитайте текст и выберите правильные ответы. | Информационные технологии | ОК 05. |

| № | Ключ решения | Задание | Наименование дисциплин, формирующей данную компетенцию | Проверяемая компетенция | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|-------------------------|-------------------------------|--|---------------------------|--------|
| | | Какие из следующих действий являются частью обслуживания компьютерных систем? 1) Регулярное обновление антивируса 2) Установка приложений 3) Очистка системного реестра 4) Создание нового документа | | | | | | |
| 10. | 12 | Прочитайте текст и выберите правильные ответы. Каким образом можно добавить гиперссылку в документ Microsoft Word? 1) Нажать правую кнопку мыши и выбрать «Вставить гиперссылку» 2) Использовать комбинацию клавиш Ctrl + К 3) Вставить ссылку через меню «Файл» 4) Нажать на иконку "Гиперссылка" в панели инструментов | Информационные технологии | ОК 05. | | | | |
| 11. | 13 | Прочитайте текст и выберите правильные ответы. Какова основная цель профессиональной документации в области информационных технологий? 1) Обеспечение понимания технических процессов 2) Увеличение объема документации 3) Стандартизация процессов и процедур 4) Усложнение работы с документами | Информационные технологии | ОК 09. | | | | |
| 12. | 123 А-1 Б-2 В-3 | Прочитайте текст и установите соответствие между технологическим стандартом с его предназначением: к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца. <table border="1"> <tr> <td>Технологический стандарт</td> <td>Предназначение</td> </tr> <tr> <td>А) HTML Б) SQL В) HTTPS</td> <td>1) Язык разметки для веб-страниц 2) Язык запросов для работы с базами данных 3) Протокол безопасной передачи данных по интернету</td> </tr> </table> | Технологический стандарт | Предназначение | А) HTML Б) SQL В) HTTPS | 1) Язык разметки для веб-страниц 2) Язык запросов для работы с базами данных 3) Протокол безопасной передачи данных по интернету | Информационные технологии | ОК 09. |
| Технологический стандарт | Предназначение | | | | | | | |
| А) HTML Б) SQL В) HTTPS | 1) Язык разметки для веб-страниц 2) Язык запросов для работы с базами данных 3) Протокол безопасной передачи данных по интернету | | | | | | | |
| 13. | 132 А-1 Б-3 В-2 | Прочитайте текст и установите соответствие между методом аутентификации с его описанием: к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца. <table border="1"> <tr> <td>Методы</td> <td>Описание</td> </tr> </table> | Методы | Описание | Информационные технологии | ОК 09. | | |
| Методы | Описание | | | | | | | |

| № | Ключ решения | Задание | | Наименование дисциплин, формирующей данную компетенцию | Проверяемая компетенция |
|------------------------------------|---|--|--|--|-------------------------|
| | | аутентификации А) Двухфакторная аутентификация Б) Пароль В) Карточка доступа | 1) Система проверки личности пользователя с помощью двух различных факторов 2) Физическая карта для доступа к защищенным объектам 3) Способ идентификации пользователя с использованием уникальной комбинации символов | | |
| 14. | 312 А-3 Б-1 В-2 | Прочитайте текст и установите соответствие между видами защиты данных и их описанием: к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца. | | Информационные технологии | ОК 09. |
| Виды защиты данных | Описание | | | | |
| А) SSL Б) Бэкап В) Антивирус | 1) Процесс резервного копирования данных для их сохранности 2) Программа для обнаружения и удаления вирусов и вредоносных программ 3) Криптографический протокол, который подразумевает более безопасную связь. | | | | |
| 15. | Техническое задание | Прочитайте текст и запишите развернутый ответ. Как называется документ, содержащий требования к проекту или продукту, который служит основой для разработки и согласования с заказчиком, учитывая его культурные и социальные особенности? | | Информационные технологии | ОК 09. |
| 16. | Очистить кэш браузера, проверить подключение к Интернету | Прочитайте текст и запишите развернутый ответ. При использовании браузера пользователь столкнулся с низкой скоростью загрузки веб-страниц. Что можно сделать для улучшения ситуации? | | Информационные технологии | ОК 09. |
| 17. | 3 | Прочитайте текст и выберите правильный ответ. Какие действия могут относиться к редактированию текстового документа? 1. сохранение текстового файла на внешнем носителе; | | Информационные технологии | ПК-4.1 |

| № | Ключ решения | Задание | Наименование дисциплин, формирующей данную компетенцию | Проверяемая компетенция | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|---|--|-------------------------|---|---|---|----|---|---------------|---|----|----|--------------|---|----|----|----|---|---|---|----|---|---|----|----|---|--|--|----------------|---------------------------|--------|
| | | 2. передача текстового файла по сети; 3. внесение изменений в текстовый документ; 4. удаление текстового файла на внешнем носителе | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | 1 | Прочитайте текст и выберите правильный ответ. Какую функцию можно использовать, чтобы узнать, как презентация будет смотреться в напечатанном виде? 1. предварительного просмотра; 2. редактирования; 3. вывода на печать. 4. Сохранение файла | Информационные технологии | ПК-4.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19. | 3412 | Установите правильную последовательность действий пользователя для выполнения процедуры сохранения новой книги в Microsoft Excel: 1. В поле Имя файла введите имя книги; 2. Нажмите кнопку Сохранить; 3. Выберите команду кнопка Файл/Сохранить как и в поле Тип файла выберите необходимый тип сохранения документа (например, Книга Excel); 4. В окне Сохранение документа укажите диск и папку, в которую будет помещена книга. | Информационные технологии | ПК-4.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20. | 87 | Прочитайте текст и запишите развернутый ответ. На рисунке представлен фрагмент электронной таблицы в режиме отображения формул в табличном процессоре MS Excel. Чему будет равно значение в ячейке С6? <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>15</td> <td>7</td> <td>=ПРОИЗВЕД(A4;</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>20</td> <td>28</td> <td>=СУММ(A2:B2)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>3</td> <td>29</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td>=МАКС(A1:C4)-N</td> </tr> </tbody> </table> | | A | B | C | 1 | 15 | 7 | =ПРОИЗВЕД(A4; | 2 | 20 | 28 | =СУММ(A2:B2) | 3 | 12 | 13 | 19 | 4 | 6 | 5 | 17 | 5 | 3 | 29 | 18 | 6 | | | =МАКС(A1:C4)-N | Информационные технологии | ПК-4.1 |
| | A | B | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 15 | 7 | =ПРОИЗВЕД(A4; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 20 | 28 | =СУММ(A2:B2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 12 | 13 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 6 | 5 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 3 | 29 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | =МАКС(A1:C4)-N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21. | формат по образцу | Прочитайте текст и запишите развернутый ответ. Как называется команда, изображенная на пиктограмме  | Информационные технологии | ПК-4.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Код и наименование формируемых компетенций | Результаты обучения | Критерии оценки | Формы и методы оценки |
|--|--|---|--|
| ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 4.1. | <p><i>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Назначение и виды информационных технологий, технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации. • Состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий. • Базовые и прикладные информационные технологии. • Инструментальные средства информационных технологий. <p><i>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Обрабатывать текстовую и числовую информацию. • Применять мультимедийные технологии обработки и представления информации. • Обрабатывать экономическую и статистическую информацию, используя средства пакета прикладных программ. | <p>Оценка «5» - «отлично» ставится, если обучающийся полно излагает материал (отвечает на вопрос), дает правильное определение основных понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.</p> <p>Оценка «4» - «хорошо» ставится, если обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочетов последовательности и языковом оформлении излагаемого.</p> <p>Оценка «3» - «удовлетворительно» ставится, если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого</p> <p>Оценка «2» - «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса допускает ошибки в формулировке</p> | <p>Оценка результатов устного и письменного опроса</p> |

| Код и наименование формируемых компетенций | Результаты обучения | Критерии оценки | Формы и методы оценки |
|--|---|--|-----------------------------------|
| ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 4.1. | <p><i>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Назначение и виды информационных технологий, технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации. • Состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий. • Базовые и прикладные информационные технологии. • Инструментальные средства информационных технологий. <p><i>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Обращивать текстовую и числовую информацию. • Применять мультимедийные технологии обработки и представления информации. • Обращивать экономическую и статистическую информацию, используя средства пакета | «5» - 85-100% верных ответов «4» - 69- 84% верных ответов «3» - 51-68% верных ответов «2» - 50% и менее | Оценка результатов в тестировании |

| Код и наименование формируемых компетенций | Результаты обучения | Критерии оценки | Формы и методы оценки |
|--|---|--|---|
| ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 4.1. | <p><i>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Назначение и виды информационных технологий, технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации. • Состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий. • Базовые и прикладные информационные технологии. • Инструментальные средства информационных технологий. <p><i>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Обращивать текстовую и числовую информацию. • Применять мультимедийные технологии обработки и представления информации. • Обращивать экономическую и статистическую информацию, используя средства пакета | «5» - 85-100% верных ответов «4» - 69- 84% верных ответов «3» - 51-68% верных ответов «2» - 50% и менее | Оценка результатов выполнения практических работ. |

| Код и наименование формируемых компетенций | Результаты обучения | Критерии оценки | Формы и методы оценки |
|--|--|---|--|
| ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 4.1. | <p><i>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Назначение и виды информационных технологий, технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации. • Состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий. • Базовые и прикладные информационные технологии. • Инструментальные средства информационных технологий. <p><i>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Обрабатывать текстовую и числовую информацию. • Применять мультимедийные технологии обработки и представления информации. • Обрабатывать экономическую и статистическую информацию, используя средства пакета прикладных программ. | <p>Оценка «5» - «отлично» выставляется обучающемуся, если демонстрируются всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного программного материала, самостоятельно выполнивший все предусмотренные программой задания, глубоко усвоивший основную и дополнительную литературу, рекомендованную программой, активно работавший на практических, семинарских, лабораторных занятиях, разбирающийся в основных научных концепциях по изучаемой дисциплине, проявивший творческие способности и научный подход в понимании и изложении учебного программного материала, ответ отличается богатством и точностью использованных терминов, материал излагается последовательно и логично.</p> <p>Оценка «4» - «хорошо» выставляется обучающемуся, если демонстрируются достаточно полное знание учебно-программного материала, не допускающий в ответе существенных неточностей, самостоятельно выполнивший все предусмотренные программой задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную программой, активно работавший на практических, семинарских, лабораторных занятиях, показавший систематический характер знаний по дисциплине, достаточный для дальнейшей учебы, а также способность к их самостоятельному пополнению</p> <p>Оценка «3» - «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если демонстрируются знания основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по</p> | Оценка результатов самостоятельной работы. |

| Код и наименование формируемых компетенций | Результаты обучения | Критерии оценки | Формы и методы оценки |
|---|--|---|---|
| ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 4.1 | <p><i>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Назначение и виды информационных технологий, технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации. • Состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий. • Базовые и прикладные информационные технологии. • Инструментальные средства информационных технологий. <p><i>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Обрабатывать текстовую и числовую информацию. • Применять мультимедийные технологии обработки и представления информации. • Обрабатывать экономическую и статистическую информацию, используя средства пакета прикладных программ. | <p>оценка «5» выставляется, если обучающийся: полностью раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой; изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя специализированную терминологию и символику; правильно выполнил графическое изображение, схему, модель сопутствующие ответу;</p> <p>оценка «4» выставляется, если: ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие логического и информационного содержания ответа; допущены ошибка или более двух недочетов в графическом представлении материала.</p> <p>оценка «3» выставляется, если: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, моделях, блок-схем, графиков.</p> <p>оценка «2» выставляется, если: не раскрыто основное содержание материала; обнаружено незнание или непонимание студентом большей или наиболее важной части учебного материала, допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в моделях, блок-схем, графиков.</p> | <p>Оценка результатов проведённого о зачета с оценкой</p> |

| Код и наименование формируемых компетенций | Результаты обучения | Критерии оценки | Формы и методы оценки |
|--|--|---|--|
| ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 4.1. | <p><i>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Назначение и виды информационных технологий, технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации. • Состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий. • Базовые и прикладные информационные технологии. • Инструментальные средства информационных технологий. <p><i>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Обработать текстовую и числовую информацию. • Применять мультимедийные технологии обработки и представления информации. • Обработать экономическую и статистическую информацию, используя средства пакета прикладных программ. | <p>Оценка «5» - «отлично» ставится, если обучающийся полно излагает материал (отвечает на вопрос), дает правильное определение основных понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.</p> <p>Оценка «4» - «хорошо» ставится, если обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочетов последовательности и языковом оформлении излагаемого.</p> <p>Оценка «3» - «удовлетворительно» ставится, если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого</p> <p>Оценка «2» - «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.</p> | <p>Оценка результатов устного и письменного опроса</p> |

| Код и наименование формируемых компетенций | Результаты обучения | Критерии оценки | Формы и методы оценки |
|--|--|--|-----------------------------------|
| ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 4.1. | <p><i>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Назначение и виды информационных технологий, технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации. • Состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий. • Базовые и прикладные информационные технологии. • Инструментальные средства информационных технологий. <p><i>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Обрабатывать текстовую и числовую информацию. • Применять мультимедийные технологии обработки и представления | «5» - 85-100% верных ответов «4» - 69- 84% верных ответов «3» - 51-68% верных ответов «2» - 50% и менее | Оценка результатов в тестировании |

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ И ОЦЕНИВАНИЮ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

Сценарии выполнения тестовых заданий

| Тип задания | Последовательность действий при выполнении задания |
|---|---|
| Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа из предложенных | <ol style="list-style-type: none">1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.3. Выбрать один ответ, наиболее верный.4. Записать только номер выбранного варианта ответа. |
| Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов из предложенных | <ol style="list-style-type: none">1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается несколько из предложенных вариантов.2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.3. Выбрать несколько ответов.4. Записать номера выбранных вариантов ответа. |
| Задание закрытого типа на установление соответствия | <ol style="list-style-type: none">1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 – вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 – утверждения, свойства объектов и т.д.3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4) |
| Задание закрытого типа на установление последовательности | <ol style="list-style-type: none">1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается последовательность элементов.2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.3. Построить верную последовательность из предложенных элементов.4. Записать буквы/цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа в нужной последовательности |
| Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных и обоснованием выбора | <ol style="list-style-type: none">1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.3. Выбрать один ответ, наиболее верный.4. Записать только номер выбранного варианта ответа. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа. |
| Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и обоснованием выбора | <ol style="list-style-type: none">1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается несколько из предложенных вариантов.2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.3. Выбрать несколько ответов, наиболее верных.4. Записать только номера выбранных вариантов ответов. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответов. |
| Задание открытого типа с развернутым ответом | <ol style="list-style-type: none">1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.2. Продумать логику и полноту ответа.3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.4. В случае расчетной задачи, записать решение и |

| | |
|--------------------|---|
| Тип задания | Последовательность действий при выполнении задания |
| | ответ. |

Уровни сложности тестовых заданий

| Тип задания | Уровень сложности |
|---|-------------------|
| Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа из предложенных | базовый |
| Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов из предложенных | базовый |
| Задание закрытого типа на установление соответствия | повышенный |
| Задание закрытого типа на установление последовательности | повышенный |
| Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных и обоснованием выбора | повышенный |
| Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора | повышенный |
| Задание открытого типа с развернутым ответом | высокий |

Система оценивания выполнения тестовых заданий

| Тип задания | Указания по оцениванию | Результаты оценивания (баллы, полученные за выполнение задания/характеристика правильности ответа) |
|---|--|---|
| Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа из предложенных с обоснованием выбора ответа | Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа из предложенных с обоснованием выбора ответа считается верным, если правильно указана цифра | 1 б. - полный правильный ответ, 0 б. - все остальные случаи. Либо указывается «верно»/«неверно». |
| Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов из предложенных | Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов считается верным, если правильно указаны цифры | 1 б. - полный правильный ответ, 0 б. - все остальные случаи. Либо указывается «верно»/«неверно». |
| Задание закрытого типа на установление соответствия | Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если правильно установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого) | 2 б. - полный правильный ответ, 1б. – имеется 1 ошибка, 0 б. - все остальные случаи. |

| Тип задания | Указания по оцениванию | Результаты оценивания (баллы, полученные за выполнение задания/характеристика правильности ответа) |
|--|--|---|
| Задание закрытого типа на установление последовательности | Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр | 2 б. - полный правильный ответ, 1б. – имеется 1 ошибка, 0 б. - все остальные случаи. |
| Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных с обоснованием выбора ответа и обоснованием выбора | Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных с обоснованием выбора ответа считается верным, если правильно указана цифра и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа | 2 б. - полный правильный ответ, 1б. – имеется 1 ошибка, 0 б. - все остальные случаи. |
| Комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и обоснованием выбора | Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов считается верным, если правильно указаны цифры и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа. | 2 б. - полный правильный ответ, 1б. – имеется 1 ошибка, 0 б. - все остальные случаи. |
| Задание открытого типа с развернутым ответом | Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте. | 3 б. - полный правильный ответ, 1 б. - допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но не полный, 0 б. – допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует |

Оценивание тестовых заданий

| Процент выполненных тестовых заданий | Оценка |
|--------------------------------------|---------------------|
| до 50% | неудовлетворительно |
| 51-68% | удовлетворительно |
| 69-84% | хорошо |
| 85-100% | отлично |

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ

ФОС дисциплины рассмотрен, обсужден и одобрен для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры, протокол № 8 от «20» мая 2023г.

ФОС дисциплины рассмотрен, обсужден и одобрен для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры, протокол № 8 от «20» апреля 2024г.
