

Федеральное агентство по рыболовству БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» Калининградский морской рыбопромышленный колледж

Утверждаю
Заместитель начальника колледжа по учебно-методической работе
А.И. Колесниченко

Фонд оценочных средств

(приложение к рабочей программе дисциплины)

ОП.10 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)

МО-15 02 06-ОП.10.ФОС

РАЗРАБОТЧИК Учебно-методический центр

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ Никишин М.Ю.

ГОД РАЗРАБОТКИ 2024 ГОД ОБНОВЛЕНИЯ 2025

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 06-ОП.10 ФОС	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.2/27

Содержание

1 Паспорт фонда оценочных средств	3
1.1 Область применения фонда оценочных средств	3
1.2 Результаты освоения дисциплины	3
2 Перечень оценочных средств и критерии оценивания	4
З Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации	7
4 Сведения о фонде оценочных средств и его согласование	27

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТ)	/»
МО-15 02 06-ОП.10 ФОС	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.3/27

1 Паспорт фонда оценочных средств

1.1 Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения учебной дисциплины ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности.

1.2 Результаты освоения дисциплины

В результате контроля и оценки по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка частичного освоения следующих общих компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- В результате контроля и оценки по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка освоения следующих умений и знаний:

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 06-ОП.10 ФОС	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.4/27

Код ПК, ОК	Уметь	Знать
OK 01	 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; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника). 	 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; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	 определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; 	 номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации.
OK 03	 применять современную научную профессиональную терминологию. 	 современная научная и профессиональная терминология.
OK 04	 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. 	 основы проектной деятельности.
OK 05	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе.	 правила оформления документов и построения устных сообщений.
OK 06	 описывать значимость своей профессии (специальности). 	 значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности).
OK 07	 определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности), осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства. 	– основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности.
OK 09	 кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые). 	 лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности.

2 Перечень оценочных средств и критерии оценивания

2.1 К оценочным средствам входного контроля успеваемости относятся:

- Входное тестирование.

2.2 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ	'»
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЛЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.5/27

- контрольные вопросы к темам практических занятий.
- тестирование.

2.3 К оценочным средствам для промежуточной аттестации относятся:

- вопросы для проведения дифференцированного зачета.

2.4 Критерии оценки результатов освоения дисциплины

Критерии оценивания теоретических знаний:

- «Отпично» ставится, если обучающийся:
- а) точно формулирует ответы на поставленные в задании вопросы;
- б) дает правильные формулировки понятий и терминов по изученной дисциплине;
- в) демонстрирует понимание материала, что выражается в умении обосновать свой ответ:
 - г) свободно обобщает и дифференцирует признаки и понятия;
 - д) правильно отвечает на дополнительные вопросы;
- е) свободно владеет речью (демонстрирует связанность и последовательность в изложении) и т.п.
- «Хорошо» ставится, если обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «отлично», но допускает единичные ошибки, которые сам же исправляет после замечания преподавателя.
- «Удовлетворительно» ставится, если обучающийся демонстрирует знание и понимание основных положений данной темы, но:
- а) неточно и неуверенно воспроизводит ответы на поставленные в задании вопросы;
 - б) дает неточные формулировки понятий и терминов;
 - в) затрудняется обосновать свой ответ;
 - г) затрудняется обобщить или дифференцировать признаки и понятия;
 - д) затрудняется при ответах на дополнительные вопросы;
- е) излагает материал недостаточно связанно и последовательно с частыми заминками и перерывами и т.п.

«Неудовлетворительно» - ставится, если обучающийся демонстрирует незнание или непонимание большей части соответствующего раздела.

Критерии оценивания практических умений:

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ	'»
МО-15 02 06-ОП.10 ФОС	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.6/27

«Отпично» ставится, если обучающийся:

- а) умеет подтвердить на примерах свое умение по выполнению полученного практического задания;
- б) умеет аргументировать свои действия при выполнении практического задания;
- в) целесообразно использует теоретический материал для выполнения задания;
- г) правильно использует необходимые приемы, методы, инструменты и другие ресурсы;
- д) демонстрирует умение действовать в стандартных и нестандартных профессиональных ситуациях;
- е) грамотное составление документов, относящихся к профессиональной деятельности и т.п.

«Хорошо» - ставится, если обучающийся демонстрирует практические умения, удовлетворяющие тем же требованиям, что и для отметки «отлично», но допускает единичные негрубые ошибки, которые сам же исправляет после замечания преподавателя.

«Удовлетворительно» - ставится, если обучающийся обнаруживает практические умения, но:

- а) затрудняется привести примеры, подтверждающие его умения, использованные в процессе выполнения практического задания;
- б) непоследовательно аргументирует свои действия, предпринятые им в процессе выполнения практического задания; аргументы, объясняющие его действия, предпринятые им в процессе выполнения практического задания;
- в) нецелесообразно использует теоретический материал для составления плана выполнения практического задания;
- г) излагает материал недостаточно связано и с последовательно с частыми заминками и перерывами;
- д) испытывает затруднения в действиях при нестандартных профессиональных ситуациях и т.п.

«Неудовлетворительно» - ставится, если обучающийся допускает грубые нарушения алгоритма действия или ошибки, влекущие за собой возникновение отрицательных последствий для оборудования, окружающей среды и экипажа судна, или (и) отсутствие умения действовать в стандартных профессиональных ситуациях,

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ	/»
МО-15 02 06-ОП.10 ФОС	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.7/27

или(и) демонстрирует незнание или непонимание большей части соответствующего раздела.

Критерии оценивания по дисциплине в форме тестирования:

«Отлично» - 81-100 % правильных ответов;

«Хорошо» - 61-80 % правильных ответов;

«Удовлетворительно» - 41-60% правильных ответов;

«Неудовлетворительно» - 0-40% правильных ответов.

3 Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Входной контроль

Вопрос №1: Текстовый редактор - программа, предназначенная для...

Выберите один из вариантов ответа:

- создания, редактирования и форматирования текстовой информации
- работы с изображениями в процессе создания игровых программ
- управление ресурсами ПК при создании документов
- автоматического перевода с символьных языков в машинные коды

Ответ: 1;

Вопрос №2: В ряду "символ" - ... - "строка" - "фрагмент текста" пропущено:

Выберите один из вариантов ответа:

- "СПОВО"
- "абзац"
- "страница"
- "текст"

Ответ: 1;

Вопрос №3: Символ, вводимый с клавиатуры при наборе, отображается на экране дисплея в позиции, определяемой:

Выберите один из вариантов ответа:

- задаваемыми координатами
- положением курсора
- адресом
- положением предыдущей набранной букве

Ответ: 2:

Вопрос №4: Курсор - это

Выберите один из вариантов ответа:

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 06-ОП.10 ФОС	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.8/27

- устройство ввода текстовой информации
- клавиша на клавиатуре
- наименьший элемент отображения на экране
- метка на экране монитора, указывающая позицию, в которой будет отображен вводимый с клавиатуры

Ответ: 4;

Вопрос №5: При наборе текста одно слово от другого отделяется:

Выберите один из вариантов ответа:

- точкой
- пробелом
- запятой
- двоеточием

Ответ: 2;

Вопрос №6: В текстовом редакторе при задании параметров страницы устанавливаются:

Выберите один из вариантов ответа:

- Гарнитура, размер, начертание
- Отступ, интервал
- Поля, ориентация
- Стиль, шаблон

Ответ: 3;

Вопрос №7: Меню текстового редактора - это:

Выберите один из вариантов ответа:

- часть его интерфейса, обеспечивающая переход к выполнению различных операций над текстом
- подпрограмма, обеспечивающая управление ресурсами ПК при создании документа
 - своеобразное "окно", через которое тест просматривается на экране
 - информация о текущем состоянии текстового редактора

Ответ: 1;

Вопрос №8: Редактирование текста представляет собой:

Выберите один из вариантов ответа:

- процесс внесения изменений в имеющийся текст;
- процедуру сохранения текста на диске в виде текстового файла;

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 06-ОП.10 ФОС	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.9/27

- процесс передачи текстовой информации по компьютерной сети;
- процедуру считывания с внешнего запоминающего устройства ранее созданного текста.

Ответ: 1;

Вопрос №9: Какие бывают виды форматирования? (Возможно несколько вариантов ответа).

Выберите несколько вариантов ответа:

- Символа
- Книги
- Бумаги
- Абзаца
- Правописания

Ответ: 1,4;

Вопрос №10: Установите последовательность действий использования формата по образцу.

Укажите порядок следования вариантов ответа:

- Поставить курсор на абзац по формату которого будет производиться форматирование
 - Выбрать инструмент кисть
 - левой кнопкой мыши щелкнуть по нужному абзацу
 - Указатель мыши примет вид кисточки

Ответ: 1-2-4-3;

Контрольные вопросы к практическим занятиям

Практическое занятие №1 Применение в профессиональной деятельности MS Word

Контрольные вопросы:

- 1. Какие основные положения отражаются в рапорте о готовности холодильной установки к работе?
- 2. Каким образом оформляется заявка на освидетельствование холодильной установки судна Морским Регистром Судоходства РФ?
- 3. Какие функции программы Microsoft Word необходимы для выполнения вышеуказанных документов?

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ	'»
МО-15 02 06-ОП.10 ФОС	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.10/27

Практическое занятие №2 Применение в профессиональной деятельности MS

Контрольные вопросы:

- 1. Что такое судовая ремонтная ведомость?
- 2. Каков порядок составления ремонтной ведомости для компрессорных агрегатов?
- 3. Назначение чек-листа контроля работы судовой холодильной установки.

Практическое занятие №3 Применение в профессиональной деятельности MS Access и MS Power Point

Контрольные вопросы:

- 1. Для каких целей может быть использован программный пакет Microsoft Access в профессиональной деятельности рефмеханика?
- 2. Каков порядок создания базы данных по холодильному оборудованию в Microsoft Access?

Практическое занятие №4 Применение программ AutoCAD и Компас 3D в профессиональной деятельности.

Контрольные вопросы:

- 1. Что такое автоматизированное рабочее место рефмеханика?
- 2. Какие средства информационных технологий оборудуется автоматизированное рабочее место?
- 3. Для чего необходима автоматизация разработки чертежей в AutoCAD?
- 4. Какие операции возможно автоматизировать в AutoCAD?
- 5. Опишите назначение плана-графика технического обслуживания судовой холодильной установки.
- 6. Опишите назначение вахтенного журнала судовой холодильной установки.
- 7. Порядок создания в AutoCAD таблицы и спецификации.
- 8. Какая информация отражается в плане-графике технического обслуживания судовой холодильной установки?
- 9. Какая информация отражается в вахтенном журнале судовой холодильной установки?
- 10. Порядок формирования текста в AutoCAD и Компас 3D.

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 06-ОП.10 ФОС	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.11/27

- 11. Как обозначаются на схемах СХУ винтовые и поршневые компрессоры?
- 12.Как обозначаются на схемах СХУ теплообменные аппараты (испарители, конденсаторы и т.д.)?
- 13.Как обозначаются на схемах СХУ запорная, регулирующая и предохранительная арматура?
- 14. Как маркируется фреоновый трубопровод?
- 15. Как маркируется аммиачный трубопровод?
- 16. Как маркируется трубопровод промежуточного хладоносителя?
- 17. Как маркируется трубопровод водяного охлаждения?
- 18. Как маркируется масляный трубопровод?

Практическое занятие №5 Применение в профессиональной деятельности программы для расчёта и подбора холодильного оборудования

Контрольные вопросы:

- 1. Чем конструктивно отличается одноступенчатая фреоновая холодильная установка от двухступенчатой?
- 2. Чем конструктивно отличается одноступенчатая аммиачная холодильная установка от двухступенчатой?
- 3. Требования Морского Регистра Судоходства РФ к рефрижераторным машинным отделениям.
- 4. Правила размещения холодильного оборудования в рефрижераторном машинном отделении

Практическое занятие №6 Применение в профессиональной программы для расчёта и подбора оборудования систем кондиционирования и вентиляции воздуха

Контрольные вопросы:

- 1 Типы СКВ?
- 2. Какова кратность основной и аварийной вентиляции в РМО в зависимости от типа применяемого на судне хладагента?

Тестирование 1.

1 вариант

- 1. К свойствам информационных технологий относятся следующие:
- а) конкретность, наглядность, согласованность;
- б) достоверность, объективность, актуальность, понятность, полезность;
- в) централизация, децентрализация;

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 06-ОП.10 ФОС	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.12/27

- г) Сложность, ценность, делимость, интегрированность, интерактивность, гибкость.
 - 2. Информационно-управляющие системы это системы...
- а) работающие в интерактивном режиме и обеспечивающие пользователей справочной информацией;
- б) основное назначение которых поиск информации, содержащейся в различных вычислительных системах;
- в) для сбора и обработки информации, необходимой для управления организацией, предприятием, отраслью;
- г) предназначены для накопления и анализа данных, необходимых для принятия решений в различных сферах деятельности людей.
 - 3. В чем состоит назначение плоттера?
 - а) для профессиональных графических работ при оцифровке изображений;
- б) он подключает ПК к телефонной линии, превращая цифровую информацию в аналоговые сигналы, которые могут передаваться по телефонному каналу;
- в) для сбора и обработки информации, необходимой для управления организацией, предприятием, отраслью;
- г) это устройство для вывода из ПК графической информации (чертежей, графиков, схем, таблиц) на бумаге различного формата (до Ао).
 - 4. К числу основных функций текстового редактора относятся:
 - а) копирование, перемещение, уничтожение и сортировка текстовых файлов;
- б) управление ресурсами ПК и процессами, использующими эти ресурсы при создании текста;
 - в) создание, редактирование, сохранение, печать текстов;
- г) автоматическая обработка информации, представленной в текстовых файлах;
 - д) создание экспертных систем.
 - 5. Электронная таблица предназначена для:
 - а) упорядоченного хранения и обработки значительных массивов данных;
- б) визуализации структурных связей между данными, представленными в таблицах;
- в) редактирования графических представлений больших объемов информации;

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 06-ОП.10 ФОС	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.13/27

г) обработки преимущественно числовых данных, структурированных с помощью

таблиц, осуществляемой в процессе экономических, бухгалтерских, инженерных расчетов;

- д) трансляции файлов по компьютерной сети.
- 6. Какой из перечисленных способов подключения к сети Интернет обеспечивает

наибольшие возможности для доступа к информационным ресурсам?

- а) удаленный доступ по телефонным каналам;
- б) постоянное соединение по оптоволоконному каналу;
- в) постоянное соединение по выделенному каналу;
- г) терминальное соединение по коммутируемому телефонному каналу;
- д) временный доступ по телефонным каналам.
- 7. В технологическом процессе, выполняемом на ЭВМ, можно выделить следующие этапы:
 - а) первичный;
 - б) подготовительный;
 - в) начальный;
 - г) основной.
 - 8. Техническое обеспечение АРМ должно гарантировать:
 - а) возможность установки любой развлекательной программы;
 - б) высокую надежность технических средств;
 - в) организацию удобных для пользователя режимов работы;
 - г) способность обработать в заданное время необходимый объем данных.
 - 9. К справочно-правовым системам относятся:
 - а) 1С: Эталон, Кодекс, Unix;
 - б) Internet, Opera, «Вашеправо»;
 - в) Гарант, Консультант Плюс, Кодекс;
 - г) Референт, Promt, FineReader.
 - 10. Браузер является...
 - а) сетевым вирусом;
 - б) средством просмотра Web-страниц;
 - в) языком разметки Web-страниц;

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 06-ОП.10 ФОС	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.14/27

- г) транслятором языка программирования.
- 11. Программы, которые можно бесплатно использовать и копировать, обозначаются компьютерным термином...
 - a) hardware;
 - б) shareware;
 - в) freeware;
 - г) software.
 - 12. Выберите доменное имя хоста:
 - a) home.microsoft.com;
 - б) test.html;
 - в) http://;
 - г) festu.ru/inst/.
 - 13. Информационная технология управления ставит целью:
 - а) увеличить количество форм разрабатываемых отчетных документов;
 - б) повысить аналитичность учета;
- в) удовлетворить информационные потребности всех, без исключения, сотрудников, имеющих дело с принятием решений;
- г) данная технология направлена на создание различных видов отчетов, позволяющих осуществлять управление по отклонениям.
 - 14. Укажите характерные черты экспертных систем (ЭС):
- а) алгоритмы функционирования ЭС имитируют подход к решению проблемы со стороны человека;
 - б) способность улавливать голосовые интонации человека;
 - в) умение объяснять свои действия в понятной для человека форме;
 - г) наличие естественно языкового интерфейса.
- 15. Нейросетевые компьютерные технологии позволяют решать следующий круг задач:
 - а) распознавание человеческой речи и абстрактных образов;
 - б) классификацию состояний сложных систем;
 - в) управление технологическим процессами и финансовыми потоками;
- г) решение аналитических, исследовательских, прогнозных задач, связанных с обширными информационными потоками.

2 вариант

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 06-ОП.10 ФОС	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.15/27

- 1. Инструментария информационной технологии составляют:
- а) текстовые редакторы, электронные таблицы, системы управления базами данных, издательские системы и др.;
 - б) используемые в процессе обработки первичные документы;
 - в) получаемые в процессе обработки отчетные документы.
 - 2. Информационная система и информационная технология соотносятся так:
- а) информационная технология это понятие менее емкое по сравнению с информационной системой;
- б) информационная система и информационная технология это понятия разноязычные;
- в) информационная технология это понятие более емкое по сравнению с информационной системой.
 - 3. Технология централизованной обработки обладает достоинствами:
 - а) возможность обработки больших массивов информации;
 - б) гибкость структуры;
 - в) более полная реализация творческого потенциала пользователя.
 - 4. Сеть это:
 - а) компьютер, соединенный кабелем с другим компьютером;
- б) совокупность программных, технических, коммуникационных средств, обеспечивающих эффективное распределение вычислительных ресурсов;
 - в) программное обеспечение, обеспечивающее связь с другими компьютерами;
- г) совокупность программных и аппаратных средств, позволяющих соединяться компьютерам.
 - 5. CASE-технология представляет собой:
 - а) набор средств позволяющих строить ER-диаграммы;
 - б) методологию проектирования ИС;
 - в) методологию выбора инструментальных средств.
 - 6. Оптический распознаватель образов это:
 - а) компьютере;
- б) устройство, преобразующее графический материал в документ, хранимый на устройство, позволяющее преобразовывать изображение документа или фильма в цифровой вид для дальнейшего хранения во внешней памяти компьютера;
- в) устройство, позволяющее ускорить просмотр изображение документа или фильма.

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 06-ОП.10 ФОС	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.16/27

- 7. Создание АРМ на базе персональных компьютеров обеспечивает:
- а) простоту, удобство и дружественность по отношению к пользователю;
- б) простоту адаптации к конкретным функциям пользователя;
- в) компактность размещения и невысокие требования к условиям эксплуатации;
- г) высокую надежность и живучесть;
- д) сравнительно простую организацию технического обслуживания.
- 8. Информационно-поисковые системы это системы...
- а) работающие в интерактивном режиме и обеспечивающие пользователей справочной информацией;
- б) основное назначение которых поиск информации, содержащейся в различных вычислительных системах;
- в) для сбора и обработки информации, необходимой для управления организацией, предприятием, отраслью;
- г) предназначены для накопления и анализа данных, необходимых для принятия решений в различных сферах деятельности людей.
 - 9. Компьютер, подключенный к сети Интернет, обязательно имеет:
 - а) доменное имя;
 - б) WEB-страницу;
 - в) ІР-адрес;
 - г) URL-адрес;
 - д) домашнюю WEB-страницу.
 - 10. Хост это:
- а) компьютер, подключенный к Интернету и использующий связи с другими компьютерами сети;
 - б) специальный протокол TCP/IP (Transfer Control Protocol/ Internet Protocol);
 - в) главный компьютер;
 - г) компьютер-сервер.
 - 11. Текстовый процессор это:
- а) программа, предназначенная для работы с текстовой информацией в процессе делопроизводства, редакционно-издательской деятельности и др.;
- б) программа обработки изображений при создании мультимедийных игровых программ;
- в) программа управления ресурсами персонального компьютера при создании документов;

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 06-ОП.10 ФОС	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.17/27

- г) программа автоматического перевода текста на символических языках в текст, записанный с использованием машинных кодов;
- д) работник издательства, осуществляющий проверку и исправление ошибок в тексте при подготовке рукописи к печати.
 - 12. Вычислительные формулы в ячейках электронной таблицы записываются:
 - а) в обычной математической записи;
 - б) по правилам, принятым в языках логического программирования;
- в) специальным образом с использованием встроенных функций и по правилам, принятым для записи выражений в императивных языках программирования;
 - г) по правилам, принятым исключительно для баз данных;
 - д) произвольным образом.
- 13. Может ли произойти заражение компьютерными вирусами в процессе работы с электронной почтой?
 - а) да, при открытии почтового сообщения;
 - б) да, при чтении вложенных в сообщение файлов;
 - в) да, в процессе работы с адресной книгой;
 - г) не может произойти.
 - 14. Что относится к переводческим пакетам?
 - а) 1С: Эталон, Кодекс, UNIX;
 - б) Internet, Opera, «Ваше право»;
 - в) Гарант, Консультант Плюс, Кодекс;
 - г) Сократ, PROMT.
- 15. Задан адрес электронной почты в сети Интернет: <u>ивег пате@т1и-пе1.ги</u>. Каково имя домена верхнего уровня?
 - a) mtu-net.ru;
 - б) user name;
 - в) ru;
 - г) mtu-net.

Тестирование 2. Вирусы и антивирусы

- 1) Заражение компьютерными вирусами может произойти в процессе ...
- а) работы с файлами
- б) форматирования дискеты

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 06-ОП.10 ФОС	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.18/27

- в) выключения компьютера
- г) печати на принтере
- 2) Для проверки жесткого диска на вирус необходимо иметь...
- а) защищенную программу
- б) загрузочную программу
- в) файл с антивирусной программой
- г) дискету с антивирусной программой, защищенную от записи
- 3) Программа _____ не является антивирусной.
- a) AVP
- б) Defrag
- в) Norton Antivirus
- г) Dr Web
- 4) Программы- _____ не относятся к антивирусным.
 - а) программы-фаги
 - б) программы сканирования
 - в) программы-ревизоры
 - г) прогаммы-детекторы
 - 5) Вирус может появиться в компьютере....
 - а) переместиться с гибкого диска
 - б) при решении математической задачи
 - в) при подключении к компьютеру модема
 - г) самопроизвольно
 - 6) Заражение "почтовым" вирусом происходит ...
- а) при открытии зараженного файла, присланного с письмом по e-mail при подключении к почтовому серверу
 - б) при подключении к web-серверу, зараженному "почтовым" вирусом
 - в) при получении с письмом, присланном по e-mail, зараженного файла

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 06-ОП.10 ФОС	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.19/27

- 7) Программа-ревизор обнаруживает вирус
- а) контролируя важные функции компьютера и пути возможного заражения отслеживает изменения загрузочных секторов дисков
- б) при открытии файла подсчитывает контрольные суммы и сравнивает их с данными, хранящимися в базе данных
 - в) периодически проверяя все имеющиеся на дисках файлы
 - 8) Компьютерным вирусом является...
 - а) программа проверки и лечения дисков
 - б) любая программа, созданная на языках низкого уровня
 - в) программа, скопированная с плохо отформатированной дискеты
- г) специальная программа небольшого размера, которая может приписывать себя к другим программам, она обладает способностью «размножаться»
 - 9) Заражению компьютерными вирусами могут подвергнуться...
 - а) графические файлы
 - б) программы и документы
 - в) звуковые файлы
 - г) видеофайлы
 - 10) Не относятся к категории вирусов...
 - а) загрузочные вирусы
 - б) type вирусы
 - в) сетевые вирусы
 - г) файловые вирусы

Тестирование 3: Работа в текстовом редакторе

Вопрос №1: Как вставить таблицу?

Выберите один из вариантов ответа:

- Таблица Вставить Таблица
- Вставка Таблица
- Сервис Вставить Таблица

Ответ: 1;

Вопрос №2: Какое действие мы можем выполнить с таблицей?

Выберите несколько вариантов ответа:

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 06-ОП.10 ФОС	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В	C.20/27
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	0.20/21

- Объединение ячеек
- Изменить количество строк и столбцов
- Закрсить одну ячейку
- Вставить рисунок вместо границы
- изменить вид границ таблицы

Ответ: 1,2,3,5;

Вопрос №3: Что может содержать в себе таблица?

Выберите один из вариантов ответа:

- Устройства
- Только файлы
- Текст и рисунки
- Ни фаилы ни папки

Ответ: 3;

Вопрос №4: Укажите программу в которой можно создать таблицу.

Выберите один из вариантов ответа:

- Windows
- Counter Strike
- Microsoft Word
- WinRar
- WinCar

Ответ: 3;

Вопрос №5: Текстовый редактор это программа для ...

Выберите один из вариантов ответа:

- обработки графической информации
- обработки видеоинформации
- обработки текстовой информации
- работы с музыкальными записями

Ответ: 3;

Вопрос №6: Внимание в этом вопросе может быть несколько вариантов ответа! Какие основные элементы текста используются в программе Microsoft Word? Выберите несколько вариантов ответа:

- символ
- абзац
- строка

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 06-ОП.10 ФОС	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.21/27

- программа
- знак

Ответ: 1,2,3;

Вопрос №7: Как удалить все буквы "и" в тексте?

Выберите один из вариантов ответа:

- Воспользоваться специальной программой
- Поставить курсор после каждой буквы "и" и нажимать BS
- Поочереди выделять их и нажимать Del
- Использовать пункт меню Правка Заменить

Ответ: 4;

Вопрос №8: Укажите порядок сохранения отредактированного документа под другим именем.

Укажите порядок следования вариантов ответа:

- Нажать Файл
- Сохранить Как
- Выбрать место и имя файла
- Нажать сохранить

Ответ: 1-2-3-4;

Вопрос №9: Внимание в этом вопросе возможны несколько вариянтов ответа!

С нумерацией страниц можно сделать:

Выберите несколько вариантов ответа:

- Вставить
- Выровнять нумерацию от центра
- Начать нумерацию с выбранной страницы
- Поставить нумерацию в левом верхнем углу
- Сделать нумерацию курсивом

Ответ: 1,2,3,4;

Вопрос №10: Как включить нужную панель инструментов?

Выберите один из вариантов ответа:

- Файл Пенели инструментов Выбрать нужную панель
- Сервис язык Пенели инструментов Выбрать нужную панель
- Вид Пенели инструментов Выбрать нужную панель
- Правка Пенели инструментов Выбрать нужную панель

Ответ: 3:

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ	'»
МО-15 02 06-ОП.10 ФОС	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В	C.22/27
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	G.22/21

Вопрос №11: Можем ли мы обвести часть текста рамкой, что бы выделить её? Выберите один из вариантов ответа:

- Да, для этогонужно воспользоваться границами и заливкой.
- Да и для этого нужно воспользоваться параметрами страницы
- Это можно сделать с помощью пункта Поля в Параметрах страницы.
- Нет, можно сделать рамку только для целой страницы

Ответ: 1;

Вопрос №12: Внимание в этом вопросе возможны несколько вариянтов ответа! Какие пункты мы можем осуществить при выводе документа на печать? Выберите несколько вариантов ответа:

- Указать количество страниц
- Указать печать нескольких страниц на одной
- Указать печать 5 страниц на одной
- распечатать только отдельные страницы
- Выбрать печать нескольких копий

Ответ: 1,2,4,5;

Вопрос №13: Как удалить символ стоящий слева от курсора...

Выберите один из вариантов ответа:

- Нажать Delete
- Нажать BS
- Нажать Alt
- Нажать Ctrl+Shift

Ответ: 2;

Вопрос №14: Курсор - это

Выберите один из вариантов ответа:

- устройство ввода текстовой информации
- клавиша на клавиатуре
- наименьший элемент отображения на экране
- метка на экране монитора, указывающая позицию, в которой будет отображен вводимый с клавиатуры

Ответ: 4;

Вопрос №15: При наборе текста одно слово от другого отделяется:

Выберите один из вариантов ответа:

точкой

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 06-ОП.10 ФОС	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.23/27

- пробелом
- запятой
- двоеточием

Ответ: 2;

Вопрос №16: В текстовом редакторе при задании параметров страницы устанавливаются:

Выберите один из вариантов ответа:

- Гарнитура, размер, начертание
- Отступ, интервал
- Поля, ориентация
- Стиль, шаблон

Ответ: 3;

Вопрос №17: Как включить панель инструментов Рисование?

Выберите один из вариантов ответа:

- Вид Панели инструментов Рисование
- Правка Вставить Панели инструментов Рисование
- Файл открыть Рисование

Ответ: 1;

Вопрос №18: Как можно вставить рисунок в текстовый документ TP MS Word?

(Внимание в данном вопросе возможно несколко вариантов ответа.)

Выберите несколько вариантов ответа:

- из графического редактора
- из файла
- из коллекции готовых картинок
- из меню Файл
- из принтера

Ответ: 1,2,3;

Вопрос №19: Как в текстовом редакторе напечатать символ которого нет на клавиатуре?

Выберите один из вариантов ответа:

- Воспользоваться вставкой символа
- Использовать для этого рисование
- Вставить из специального файла

Ответ: 1:

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 06-ОП.10 ФОС	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.24/27

Вопрос №20: Укажите последовательность действий выполняемых при вставке формулы.

Укажите порядок следования вариантов ответа:

- Выбрать пункт меню Вставка
- Нажать Объект
- Выбрать Microsoft Equation
- Написать формулу
- Нажать левой кнопкой мыши в свободной области экрана

Ответ: 1-2-3-4-5;

Тестирование 4: Аппаратное и программное обеспечение компьютера

Вопрос №1: Какое устройство предназначено для обработки информации? Выберите один из вариантов ответа:

- Сканер
- Принтер
- Монитор
- Клавиатура
- Прцессор

Ответ: 5;

Вопрос №2: Где расположены основные детали компьютера, отвечающие за его быстродействие?

Выберите один из вариантов ответа:

- В мышке
- В наушниках
- В мониторе
- В системном блоке

Ответ: 4;

Вопрос №3: Для чего предназначена оперативная память компьютера?

Выберите один из вариантов ответа:

- Для ввода информации
- Для обработки информации
- Для вывода информации
- Для временного хранения информации
- Для передачи информации

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 06-ОП.10 ФОС	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.25/27

Ответ: 4;

Вопрос №4: Программное обеспечение это...

Выберите один из вариантов ответа:

- совокупность устройств установленных на компьютере
- совокупность программ установленных на компьютере
- все программы которые у вас есть на диске
- все устройства которые существуют в мире

Ответ: 2;

Вопрос №5: Программное обеспечение делится на... (В этом вопросе несколько вариантов ответа)

Выберите несколько вариантов ответа:

- Прикладное
- Системное
- Инструментальное
- Компьютерное
- Процессорное

Ответ: 1,2,3;

Вопрос №6: Что не является объектом операционной системы Windows?

Выберите один из вариантов ответа:

- Рабочий стол
- Панель задач
- Папка
- Процессор
- Корзина

Ответ: 4;

Вопрос №7: Какое действие нельзя выполнить с объектом операционной системы Windows?

Выберите один из вариантов ответа:

- Создать
- Открыть
- Переместить
- Копировать
- Порвать

Ответ: 5;

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 06-ОП.10 ФОС	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.26/27

Вопрос №8: С какой клавиши можно начать работу в операционной системе Windows?

Выберите один из вариантов ответа:

- Старт
- Запуск
- Марш
- Пуск

Ответ: 4;

Вопрос №9: Что такое буфер обмена?

Выберите один из вариантов ответа:

- Специальная область памяти компьютера в которой временно хранится информация.
- Специальная область монитора в которой временно хранится информация.
 - Жесткий диск.
 - Это специальная память компьютера которую нельзя стереть

Ответ: 1;

Вопрос №10: Укажите правильный порядок действий при копировании файла из одной папки в другую.

Укажите порядок следования вариантов ответа:

- Открыть папку, в которой находится файл
- Выделить файл
- Нажать Правка Копировать
- Нажать Правка Вставить
- Открыть папку, в которую нужно скопировать файл

Ответ: 1-2-3-5-4;

Промежуточный контроль

Перечень вопросов для подготовки к дифференцированному зачету

1. Порядок оформления документации (рапорта о готовности судовой холодильной установки к работе) в пакете MS Word.

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 06-ОП.10 ФОС	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.27/27

- 2. Порядок оформления документации (заявки в Регистр Судоходства РФ на освидетельствование судовой холодильной установки) в пакете MS Word.
- 3. Порядок оформления документации (ремонтной ведомости на холодильные компрессоры) в пакете MS Excel.
- 4. Порядок оформления документации (ремонтной ведомости на теплообменные аппараты) в пакете MS Excel.
- 5. Порядок оформления документации (ремонтной ведомости на запорную, регулирующую и предохранительную арматуру) в пакете MS Excel.
- 6. Порядок создания базы данных в пакете MS Access по запасным частям и расходным материалам для судовой холодильной установки.
- 7. Порядок создания презентации в MS Power Point по ремонту холодильных компрессоров.
- 8. Порядок создания презентации в MS Power Point по ремонту теплообменных аппаратов.
- 9. Порядок разработки чертежа схемы судовой холодильной установки в AutoCad.
- 10. Порядок создания трёхмерного изображения рефрижераторного машинного отделения в AutoCad.

4 Сведения о фонде оценочных средств и его согласование

Фонд ОП.10 оценочных средств ДЛЯ аттестации ПО дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» представляет собой компонент основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям).

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании методической комиссии Монтажа, технической эксплуатации и ремонта холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок.

Протокол № 9 от «14» мая 2024 г.	
Председатель методической комиссии	/Д.В.Гродник/