

КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ
КОМПЕТЕНЦИИ
«ПРОГРАММНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ
БИЗНЕСА»

2023 г.

Конкурсное задание разработано экспертным сообществом и утверждено Менеджером компетенции, в котором установлены нижеследующие правила и необходимые требования владения профессиональными навыками для участия в соревнованиях по профессиональному мастерству.

Конкурсное задание включает в себя следующие разделы:

| | |
|---|----|
| ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ | 2 |
| 1. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ | 3 |
| 1.1. Общие сведения о требованиях компетенции | 3 |
| 1.2. Перечень профессиональных задач специалиста по компетенции «Программные решения для бизнеса» | 3 |
| 1.3. Требования к схеме оценки | 23 |
| 1.4. Спецификация оценки компетенции | 24 |
| 1.5. Конкурсное задание | 24 |
| 1.5.1. Разработка/выбор конкурсного задания (https://disk.yandex.ru/d/Ch83p3LytLyTKA) | 25 |
| 1.5.2. Структура модулей конкурсного задания (инвариант/вариатив) | 25 |
| 2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА КОМПЕТЕНЦИИ | 28 |
| 2.1. Личный инструмент конкурсанта | 29 |
| 2.2. Материалы, оборудование и инструменты, запрещенные на площадке | 30 |
| 3. Приложения | 30 |

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

1. *ПО – программное обеспечение*
2. *БД – база данных*
3. *КИИ - критическая информационная инфраструктура*
4. *СОИБ - система обеспечения информационной безопасности*
5. *АСУТП - автоматизированная система управления технологическим процессом*
6. *API - Application Programming Interface; описание способов взаимодействия одной компьютерной программы с другими*
7. *ГИП - графический интерфейс пользователя*
8. *ГОЗ - государственный оборонный заказ*
9. *МО - Министерство обороны*
10. *ИБ – информационная безопасность*
11. *ПК – персональный компьютер*

1. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

1.1. Общие сведения о требованиях компетенции

Требования компетенции (ТК) «Программные решения для бизнеса» определяют знания, умения, навыки и трудовые функции, которые лежат в основе наиболее актуальных требований работодателей отрасли.

Целью соревнований по компетенции является демонстрация лучших практик и высокого уровня выполнения работы по соответствующей рабочей специальности или профессии.

Требования компетенции являются руководством для подготовки конкурентоспособных, высококвалифицированных специалистов / рабочих и участия их в конкурсах профессионального мастерства.

В соревнованиях по компетенции проверка знаний, умений, навыков и трудовых функций осуществляется посредством оценки выполнения практической работы.

Требования компетенции разделены на четкие разделы с номерами и заголовками, каждому разделу назначен процент относительной важности, сумма которых составляет 100.

1.2. Перечень профессиональных задач специалиста по компетенции «Программные решения для бизнеса»

Таблица №1

Перечень профессиональных задач специалиста

| № п/п | Раздел | Важность в % |
|-------|--|--------------|
| 1 | Системный анализ и проектирование программных решений | 15 |
| 1 | <i>Трудовые функции:</i> <ul style="list-style-type: none">– анализ реализации требований к программному продукту;– сбор и обработка результатов проектных исследований;– выявление требований к функциям системы;– разработка и сопровождение требований к отдельным функциям системы, формализация и документирование требований к функциям системы;– проектирование компьютерного программного обеспечения;– создание визуального стиля графического пользовательского интерфейса ;– создание графического пользовательского интерфейса по концепции или по образцу уже спроектированной части интерфейса ;– формализация и алгоритмизация поставленных задач для разработки программного кода;– подготовка к выполнению задания на тестирование ПО;– сбор данных для выявления требований к типовой ИС в соответствии с трудовым заданием в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС. | |
| | <i>Навыки:</i> <ul style="list-style-type: none">– сбор, систематизация, выявление взаимосвязей и документирование требований к компьютерному программному обеспечению;– оценка времени и трудоемкости реализации требований к компьютерному программному обеспечению; | |

- согласование требований к компьютерному программному обеспечению с заинтересованными сторонами;
- оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач;
- сбор информации из заданных источников;
- уточнение информации у ответственных лиц;
- консолидирование и унификация информации согласно шаблону;
- переработка информации согласно заданной процедуре преобразования;
- проверка корректности итоговых данных;
- передача обработанной и сводной информации на контроль старшему специалисту;
- изучение нормативной документации по предметной области функции системы;
- изучение устройства бизнес-процессов организации;
- интервьюирование пользователей уровня специалиста под руководством более опытного коллеги;
- наблюдение за штатной работой пользователей;
- описание сценариев фактической работы пользователей с системой и выявление проблемных мест во взаимодействии с системой;
- изучение систем-аналогов и документации к ним;
- изучение журналов обращений пользователей;
- сбор и изучение запросов заинтересованных лиц, сформулированных в переписке;
- сценарное тестирование систем-аналогов с привлечением представителей пользователей для выявления проблемных мест и удачных решений этих систем;
- анализ вышестоящих требований к подсистеме, которой принадлежит функция;
- формулирование гипотезы о потребностях и проблемах заинтересованных лиц относительно функций системы;
- создание грубых макетов интерфейса системы;
- демонстрация макетов интерфейса системы представителям пользователей для уточнения и проверки гипотез о потребностях пользователей;
- участие в рабочих семинарах по сценарному моделированию системы вместе с представителями заинтересованных лиц под руководством модератора;
- формулирование требований к функциям системы в заданной логической форме с заданным уровнем качества;
- фиксирование требований к функциям системы в реестре учета требований;
- описание заданных атрибутов функциональных требований;
- установление отношений иерархии и зависимости между требованиями к функциям;
- выявление и разрешение конфликтов требований к функциям системы или передача их для разрешения старшему аналитику;
- выявление неполноты требований к функциям и принятие мер по обеспечению полноты;
- оформление документов функциональных требований в заданном шаблоне требований;
- передача реестров и документов требований на рецензирование наставнику и заинтересованным лицам;
- обработка комментариев и замечаний наставника и заинтересованных лиц по качеству требований к функциям системы, выполнение необходимых доработок требований;
- разработка, изменение архитектуры компьютерного программного обеспечения и ее согласование с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения;
- проектирование структур данных;
- проектирование баз данных;
- проектирование программных интерфейсов;

| | | |
|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> – разработка технической документации на компьютерное программное обеспечение с использованием существующих стандартов; – оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач; – создание концепции графического дизайна графического пользовательского интерфейса; – эскизирование графического стиля; – создание единой системы образов и метафор для графических объектов графического пользовательского интерфейса; – анализ бизнес-требований и бизнес-задач интерфейса в рамках требований к графическому дизайну; – согласование стиля графического пользовательского интерфейса с заказчиком; – проектирование графического пользовательского интерфейса согласно требованиям концепции интерфейса; – проектирование графического пользовательского интерфейса по образцу уже спроектированного интерфейса; – разработка интерфейсных текстов; – проверка интерфейсных текстов по глоссарию терминов, корректировка глоссария; – описание логики работы элементов графического пользовательского интерфейса, их взаимосвязи, взаимодействия и вариантов состояний; – составление формализованных описаний решений, поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания или внутренних документов организации; – разработка алгоритмов решения, поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания или внутренних документов организации; – проверка корректности алгоритмов решения поставленных задач; – оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач; – сбор в соответствии с трудовым заданием документации заказчика, связанной с его потребностями и запросами к типовой ИС; – анкетирование представителей заказчика в соответствии с трудовым заданием для выявления требований к типовой ИС; – интервьюирование представителей заказчика в соответствии с трудовым заданием для выявления требований к типовой ИС; – документирование собранных для выявления требований заказчика к типовой ИС данных в соответствии с регламентами организации. | |
| | <p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – возможности существующей программно-технической архитектуры; – возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств; – методологии разработки компьютерного программного обеспечения и технологии программирования; – методологии и технологии проектирования и использования баз данных; – методы обработки текстовой, численной и графической информации; – методы проведения эффективных интервью; – принципы создания пользовательских интерфейсов; – основы анализа требований заинтересованных лиц; – основы формальной логики; – основы технического английского языка; – принципы построения и виды архитектуры компьютерного программного обеспечения; – типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке компьютерного программного обеспечения; – нормативно-технические документы (стандарты), определяющие требования к технической документации на компьютерное программное обеспечение; – методы и средства проектирования компьютерного программного обеспечения; | |

| | | |
|--|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> – методы и средства проектирования баз данных; – методы и средства проектирования программных интерфейсов; – тенденции в графическом дизайне; – технические требования к интерфейсной графике; – стандарты, регламентирующие требования к эргономике взаимодействия человек – система; – основы маркетинга; – основы психологии; – теория цвета; – правила типографского набора текста; – стандарты, регламентирующие требования к эргономике взаимодействия человек – система; – требования и руководства по проектированию платформ и операционных систем; – основы верстки с использованием языков разметки; – основы верстки с использованием языков описания стилей; – основы программирования с использованием сценарных языков; – правила написания интерфейсных текстов; – основы маркетинга; – методы и приемы формализации поставленных задач; – языки формализации функциональных спецификаций; – методы и приемы алгоритмизации поставленных задач; – нотации и программное обеспечение для графического отображения алгоритмов; – алгоритмы решения типичных задач, области и способы их применения; – возможности типовой ИС; – предметная область автоматизации; – инструменты и методы выявления требований к ИС; – технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; – архитектура, устройство и функционирование вычислительных систем; – коммуникационное оборудование; – сетевые протоколы; – основы современных операционных систем; – основы современных систем управления базами данных; – устройство и функционирование современных ИС; – основы архитектуры мультиарендного (multitenancy) программного обеспечения; – основы ИБ организации; – современные стандарты информационного взаимодействия систем; – программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; – системы классификации и кодирования информации, в том числе присвоения кодов документам и элементам справочников; – отраслевая нормативно-техническая документация; – источники информации, необходимой для профессиональной деятельности в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС; – лучшие практики создания (модификации) и сопровождения ИС в экономике; – основы бухгалтерского учета и отчетности организаций; – основы налогового законодательства Российской Федерации; – культура речи; – правила деловой переписки; | |
| | <p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проводить сбор и систематизацию требований к компьютерному программному обеспечению; | |

| | | |
|---|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> – выявлять взаимосвязи и документировать требования к компьютерному программному обеспечению; – проводить анализ исполнения требований к компьютерному программному обеспечению; – вырабатывать варианты реализации требований к компьютерному программному обеспечению; – проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений; – осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами; – применять текстовые редакторы для создания и обработки текста; – применять табличные процессоры для обработки числовых данных; – применять графические редакторы для создания и обработки изображений; – проводить интервью; – изучать новые предметные области; – макетировать пользовательские интерфейсы; – применять систему учета требований; – применять формальную логику для анализа и построения высказываний; – анализировать и оценивать качество требований; – применять шаблоны функциональных требований; – использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования компьютерного программного обеспечения; – применять методы и средства проектирования компьютерного программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов; – использовать командные средства разработки компьютерного программного обеспечения; – применять существующие стандарты для разработки технической документации на компьютерное программное обеспечение; – осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами; – создавать графические документы в программах подготовки растровых изображений; – создавать графические документы в программах подготовки векторных изображений; – эскизировать графические пользовательские интерфейсы; – разрабатывать графический дизайн интерфейсов пользователя; – согласовывать дизайн с заказчиком; – получать из открытых источников релевантную профессиональную информацию и анализировать ее; – верстать текст; – создавать интерактивные прототипы графического пользовательского интерфейса; – разрабатывать и оформлять проектную документацию на графический пользовательский интерфейс; – эскизировать графические пользовательские интерфейсы; – работать с программами прототипирования графического пользовательского интерфейса; – использовать методы и приемы формализации поставленных задач; – использовать методы и приемы алгоритмизации поставленных задач; – использовать программное обеспечение для графического отображения алгоритмов; – применять алгоритмы решения типовых задач в соответствующих областях; – осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами; – осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС; – разрабатывать документы, необходимые для технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС. | |
| 2 | Организация работы с данными | 8 |

| | | |
|---|--|--|
| 2 | <p><i>Трудовые функции:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – написание программного кода с использованием языков программирования, определения и манипулирования данными в базах данных; – разработка прототипов ИС в соответствии с трудовым заданием в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС. | |
| | <p><i>Навыки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – создание программного кода в соответствии с техническим заданием (готовыми спецификациями); – оптимизация программного кода с использованием специализированных программных средств; – оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач; – разработка прототипов ИС в соответствии с трудовым заданием в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС; – разработка кода прототипа ИС и баз данных прототипа ИС в соответствии с трудовым заданием в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС; – проведение тестирования прототипа ИС в соответствии с трудовым заданием в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС; – документирование результатов тестов прототипа ИС в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС. | |
| | <p><i>Специалист должен знать и понимать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – синтаксис выбранного языка программирования, особенности программирования на этом языке, стандартные библиотеки языка программирования; – методологии разработки компьютерного программного обеспечения; – методологии и технологии проектирования и использования баз данных; – технологии программирования; – особенности выбранной среды программирования и системы управления базами данных; – компоненты программно-технических архитектур, существующие приложения и интерфейсы взаимодействия с ними; – языки программирования и работы с базами данных; – инструменты и методы модульного тестирования; – основы современных операционных систем; – основы современных СУБД; – устройство и функционирование современных ИС; – основы архитектуры мультиарендного (multitenancy) программного обеспечения; – теория баз данных; – системы хранения и анализа баз данных; – основы программирования; – современные объектно-ориентированные языки программирования; – современные структурные языки программирования; – языки современных бизнес-приложений; – современные методики тестирования разрабатываемых ИС; – современные стандарты информационного взаимодействия систем; – программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; – системы классификации и кодирования информации, в том числе присвоения кодов документам и элементам справочников; – отраслевая нормативно-техническая документация; – источники информации, необходимой для профессиональной деятельности в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС; – лучшие практики создания (модификации) и сопровождения ИС в экономике; | |

| | | |
|---|--|----|
| | <ul style="list-style-type: none"> – основы бухгалтерского учета и отчетности организаций; – основы налогового законодательства Российской Федерации; – культура речи; – правила деловой переписки. | |
| | <p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять выбранные языки программирования для написания программного кода; – использовать выбранную среду программирования и средства системы управления базами данных; – использовать возможности имеющейся технической и/или программной архитектуры для написания программного кода; – осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами; – кодировать на языках программирования ИС в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС; – тестировать результаты разработки ИС в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС; – разрабатывать документы, необходимые для технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС. | |
| 3 | Разработка программных решений | 55 |
| | <p><i>Трудовые функции:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – написание программного кода с использованием языков программирования, определения и манипулирования данными в базах данных; – Написание программного кода для обеспечения сетевого взаимодействия программных модулей, в том числе разработка процедур интеграции программных модулей; – Написание программного кода, обеспечивающего безопасное хранение, обработку и передачу данных; – осуществление сборки однородных программных модулей в программный проект; – осуществление интеграции программных модулей и компонентов и проверки работоспособности выпусков программного продукта; – проверка и отладка программного кода; – визуализация данных графических пользовательских интерфейсов; – осуществление обратной связи с пользователем программного продукта на уровне графического пользовательского интерфейса. | |
| 3 | <p><i>Навыки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – создание программного кода в соответствии с техническим заданием (готовыми спецификациями) ; – оптимизация программного кода с использованием специализированных программных средств; – оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач; – анализ и выявление проблем сопряжения неоднородных модулей и компонентов компьютерного программного обеспечения; – разработка и документирование программных интерфейсов; – разработка процедур сборки модулей и компонентов компьютерного программного обеспечения; – разработка процедур развертывания и обновления компьютерного программного обеспечения; – разработка процедур миграции и преобразования (конвертации) данных; – оформление технической документации на компьютерное программное обеспечение по заданному стандарту или шаблону; – оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач; – разработка и согласование с архитектором программного обеспечения технических спецификаций на программные компоненты и на их взаимодействие; | |

| | | |
|--|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> – распределение заданий между программистами в соответствии с техническими спецификациями; – осуществление контроля выполнения заданий; – осуществление обучения и наставничества; – формирование и предоставление отчетности в соответствии с установленными регламентами; – оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач; – сборка однородных (одноязыковых) программных модулей в программный проект в средах разработки компьютерного программного обеспечения; – проверка работоспособности собранного программного проекта; – внесение изменений в процедуру сборки однородных (одноязыковых) программных модулей в программный проект; – оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач; – сборка программных модулей и компонентов в программный продукт; – подключение программного продукта к компонентам внешней среды; – проверка работоспособности выпусков программного продукта; – внесение изменений в процедуры сборки модулей и компонентов компьютерного программного обеспечения, развертывания компьютерного программного обеспечения, миграции и преобразования данных; – оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач; – анализ и проверка исходного программного кода; – отладка программного кода на уровне программных модулей; – отладка программного кода на уровне межмодульных взаимодействий и взаимодействий с окружением; – оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач; – визуализация цифровых данных (дизайн графиков и диаграмм) для графических пользовательских интерфейсов; – визуализация табличных данных (дизайн таблиц) для графических пользовательских интерфейсов; – верстка таблиц для графических пользовательских интерфейсов; – описание принципов построения графиков, диаграмм и таблиц для графических пользовательских интерфейсов; – проектирование информационной архитектуры интерфейса программного продукта; – формирование механизмов обратной связи с пользователем посредством интерфейса. | |
| | <p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – синтаксис выбранного языка программирования, особенности программирования на этом языке, стандартные библиотеки языка программирования; – методологии разработки компьютерного программного обеспечения; – методологии и технологии проектирования и использования баз данных; – технологии программирования; – особенности выбранной среды программирования и системы управления базами данных; – компоненты программно-технических архитектур, существующие приложения и интерфейсы взаимодействия с ними; – методы и средства сборки модулей и компонентов компьютерного программного обеспечения; – интерфейсы взаимодействия с внешней средой; – интерфейсы взаимодействия внутренних модулей системы; – методы и средства разработки процедур для развертывания компьютерного программного обеспечения; – методы и средства миграции и преобразования данных; | |

| | | |
|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> – языки, утилиты и среды программирования, средства пакетного выполнения процедур; – основные стандарты оформления технической документации на компьютерное программное обеспечение; – языки формализации функциональных спецификаций; – методы и приемы формализации задач; – методы и средства проектирования компьютерного программного обеспечения; – методы и средства проектирования программных интерфейсов; – методы и средства проектирования баз данных; – методы и средства сборки модулей в программный проект в средах разработки компьютерного программного обеспечения; – возможности настройки программного проекта в средах разработки компьютерного программного обеспечения; – интерфейсы взаимодействия внутренних модулей программного проекта; – методы и средства проверки работоспособности программных проектов; – языки, утилиты и среды программирования, средства пакетного выполнения процедур; – методы и средства сборки и интеграции программных модулей и компонентов; – интерфейсы взаимодействия программного продукта с внешней средой; – интерфейсы взаимодействия внутренних модулей программного продукта; – методы и средства проверки работоспособности выпусков программных продуктов; – языки, утилиты и среды программирования, средства пакетного выполнения процедур; – методы и приемы отладки программного кода; – типы и форматы сообщений об ошибках, предупреждений; – способы использования технологических журналов, форматы и типы записей журналов; – современные компиляторы, отладчики и оптимизаторы программного кода; – сообщения о состоянии аппаратных средств; – математическая статистика; – методы представления статистической информации; – технологии алгоритмической визуализации данных; – основы эргономики в части создания систем индикации; – принципы разработки архитектуры программного обеспечения; – стандарты, регламентирующие требования к эргономике взаимодействия человек - система; – стандарты, регламентирующие интерфейс программных продуктов; – основы психологии. | |
| | <p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять выбранные языки программирования для написания программного кода; – использовать выбранную среду программирования и средства системы управления базами данных; – использовать возможности имеющейся технической и/или программной архитектуры для написания программного кода; – осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами; – писать программный код процедур интеграции программных модулей; – использовать выбранную среду программирования для разработки процедур интеграции программных модулей; – применять методы и средства сборки модулей и компонентов компьютерного программного обеспечения, разработки процедур для развертывания компьютерного программного обеспечения, миграции и преобразования данных, создания программных интерфейсов; | |

| | | |
|---|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> – применять заданные стандарты и шаблоны для составления и оформления технической документации; – осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами; – выбирать средства реализации требований к компьютерному программному обеспечению; – вырабатывать варианты реализации компьютерного программного обеспечения; – проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений; – осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами; – выполнять процедуры сборки однородных (одноязыковых) программных модулей в программный проект в средах разработки компьютерного программного обеспечения; – производить настройки параметров программного проекта и осуществлять запуск процедур сборки; – проводить проверку работоспособности программного проекта; – документировать произведенные действия, выявленные проблемы и способы их устранения; – создавать резервные копии программного проекта и данных, выполнять восстановление, обеспечивать целостность программного проекта и данных; – осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами; – выполнять процедуры сборки программных модулей и компонентов в программный продукт; – производить настройки параметров программного продукта и осуществлять запуск процедур сборки; – проводить проверку работоспособности программного продукта; – документировать произведенные действия, выявленные проблемы и способы их устранения; – использовать командные средства разработки компьютерного программного обеспечения; – создавать резервные копии программ и данных, выполнять восстановление, обеспечивать целостность программного продукта и данных; – осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами; – выявлять ошибки в программном коде; – применять методы и приемы отладки программного кода; – интерпретировать сообщения об ошибках, предупреждения, записи технологических журналов; – применять современные компиляторы, отладчики и оптимизаторы программного кода; – осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами; – выполнять верстку; – работать с программами редактирования табличных данных; – работать с программами статистического анализа данных; – оптимизировать интерфейсную графику под различные разрешения экрана; – определять механизмы обратной связи с пользователем посредством интерфейса; – определять переменные обратной связи с пользователем; – формировать контент обратной связи с пользователем. | |
| 4 | Определение качества программных решений | 8 |
| 4 | <p><i>Трудовые функции:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – разработка тестовых наборов данных для проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения; – проверка работоспособности компьютерного программного обеспечения; – разработка процедур проверки работоспособности и измерения характеристик компьютерного программного обеспечения; – тестирование эксплуатационной и технической документации на ПО; | |

| | | |
|--|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> – определение и описание тестовых случаев для выполнения процесса тестирования ПО, включая разработку автотестов; – модульное тестирование ИС (верификация); – интеграционное тестирование ИС. | |
| | <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> – подготовка тестовых наборов данных в соответствии с выбранной методикой тестирования компьютерного программного обеспечения; – оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач; – проверка работоспособности компьютерного программного обеспечения на основе разработанных тестовых наборов данных; – оценка соответствия компьютерного программного обеспечения требуемым характеристикам; – сбор и анализ полученных результатов проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения; – оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач; – разработка процедуры проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения; – разработка процедуры сбора диагностических данных проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения. – разработка процедуры измерения требуемых характеристик компьютерного программного обеспечения; – оформление технической документации на компьютерное программное обеспечение по заданному стандарту или шаблону; – оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач; – проверка полноты эксплуатационной и технической документации на ПО; – выявление недостатков эксплуатационной и технической документации на ПО и ее несоответствия внутренним стандартам качества организации; – проверка эксплуатационной и технической документации на ПО на соответствие требованиям заказчика; – выполнение действий по указаниям в эксплуатационной и технической документации на ПО; – проверка соответствия действительных и указанных в эксплуатационной и технической документации на ПО результатов; – при выявлении несопадений действительных и указанных в эксплуатационной и технической документации результатов регистрация найденных дефектов ПО в системе контроля дефектов; – выявление приоритетных областей покрытия тестовыми случаями на основе плана тестирования ПО; – идентификация всех значений, которые вводятся участниками в сценарии использования системы; – выделение классов эквивалентности значений каждого типа входных данных; – составление списка комбинаций значений из различных классов эквивалентности; – построение тестовых случаев, в которых сочетаются одна перестановка значений с необходимыми внешними ограничениями; – написание/настройка программ для автоматизированного тестирования ПО (при необходимости); – разработка рабочих заданий по подготовке тестовых данных и выполнению тестовых процедур ПО; – описание тестовых случаев; – разработка автоматизированных тестов, в том числе для проверки информационной безопасности разрабатываемого ПО; – инструктирование специалистов по подготовке тестовых данных и выполнению тестовых процедур ПО; – тестирование разрабатываемого модуля ИС; | |

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> – устранение обнаруженных несоответствий в модуле ИС; – интеграционное тестирование ИС на основе тест-планов; – фиксирование результатов тестирования в системе учета. | |
| <p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методы создания и документирования контрольных примеров и тестовых наборов данных; – правила, алгоритмы и технологии создания тестовых наборов данных; – требования к структуре и форматам хранения тестовых наборов данных; – методы и средства проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения; – среды проверки работоспособности и отладки компьютерного программного обеспечения; – государственные стандарты испытания автоматизированных систем; – руководящие документы по стандартизации требований к документам автоматизированных систем; – методы автоматической и автоматизированной проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения; – основные виды диагностических данных проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения и способы их представления. – языки, утилиты и среды программирования и средства пакетного выполнения процедур; – типовые метрики компьютерного программного обеспечения; – основные методы измерения и оценки характеристик компьютерного программного обеспечения; – основные стандарты оформления технической документации на компьютерное программное обеспечение; – нормативно-технические материалы по вопросам испытания и тестирования ПО; – основные понятия о качестве ПО; – виды технической документации; – требования по обеспечению безопасности аппаратных и программных средств автоматизированных систем, используемых при выполнении тестовых процедур, включая вопросы антивирусной защиты; – основы работы в операционной системе, в которой производится тестирование, на уровне, необходимом для тестирования разработанного ПО; – выявление приоритетных областей покрытия тестовыми случаями на основе плана тестирования ПО; – идентификация всех значений, которые вводятся участниками в сценарии использования системы; – выделение классов эквивалентности значений каждого типа входных данных; – составление списка комбинаций значений из различных классов эквивалентности. – построение тестовых случаев, в которых сочетаются одна перестановка значений с необходимыми внешними ограничениями; – написание/настройка программ для автоматизированного тестирования ПО (при необходимости) ; – разработка рабочих заданий по подготовке тестовых данных и выполнению тестовых процедур ПО; – описание тестовых случаев; – разработка автоматизированных тестов, в том числе для проверки информационной безопасности разрабатываемого ПО; – инструктирование специалистов по подготовке тестовых данных и выполнению тестовых процедур ПО; – инструменты и методы модульного тестирования; – предметная область автоматизации; – основы современных операционных систем; | |

| | | |
|--|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> – основы современных СУБД; – устройство и функционирование современных ИС; – основы архитектуры мультиарендного (multitenancy) программного обеспечения. – основы ИБ организации; – теория баз данных; – системы хранения и анализа баз данных; – современные методики тестирования разрабатываемых ИС: инструменты и методы модульного тестирования; – источники информации, необходимой для профессиональной деятельности при выполнении работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС; – лучшие практики создания (модификации) и сопровождения ИС в экономике; – основы бухгалтерского учета и отчетности организаций; – основы налогового законодательства Российской Федерации; – основы управленческого учета; – основы международных стандартов финансовой отчетности; – основы управления торговлей, поставками и запасами; – основы организации производства; – основы управления персоналом, включая вопросы оплаты труда; – Культура речи; – Правила деловой переписки; | |
| | <p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – разрабатывать и оформлять контрольные примеры для проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения; – разрабатывать процедуры генерации тестовых наборов данных с заданными характеристиками; – подготавливать наборы данных, используемых в процессе проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения; – использовать командные средства разработки компьютерного программного обеспечения; – осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами; – применять методы и средства проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения; – интерпретировать диагностические данные проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения; – анализировать значения полученных характеристик компьютерного программного обеспечения; – документировать результаты проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения; – осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами; – писать программный код процедур проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения на выбранном языке программирования; – использовать выбранную среду программирования для разработки процедур проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения; – применять заданные стандарты и шаблоны для составления и оформления технической документации; – осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами; – читать техническую документацию на ПО в объеме, необходимом для выполнения задания; – оформлять техническую документацию на ПО в рамках своей компетенции; – составлять отчет о тестировании эксплуатационной и технической документации на ПО; – документировать тесты в соответствии с требованиями организации; | |

| | | |
|---|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> – разрабатывать скрипты и/или программные модули для автоматизации тестирования ПО, в том числе для проверки информационной безопасности разрабатываемого ПО; – оформлять тестовые случаи; – применять различные техники проектирования тестов (тест-дизайна); – применять универсальные языки моделирования (сценариев); – применять языки программирования для написания программного кода; – применять специализированное ПО для создания автотестов; – применять стандарты оформления кода; – взаимодействовать с членами команды разработчиков ПО; – анализировать тестовые случаи на предмет полноты учета покрытия; – тестировать модули ИС; – тестировать ИС с использованием тест-планов; – работать с записями по качеству (в том числе с корректирующими действиями, предупреждающими действиями, запросами на исправление несоответствий). | |
| 5 | Документирование и презентация программных решений | 8 |
| | <p><i>Трудовые функции:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – разработка разделов пользовательской документации, описывающих работу функций системы; – разработка разделов проектной документации, описывающих работу функций системы; – разработка регламентов эксплуатации системы и подсистемы; – формирование и предоставление отчетности о ходе работ по разработке требований к системе и подсистеме; – разработка технического документа по заданному стандарту на основе предоставленных материалов – разработка эксплуатационной документации, адресованной конечному пользователю продукта – оформление технического документа в текстовом процессоре по заданному стандарту или шаблону – разработка эксплуатационной документации, адресованной конечному пользователю продукта – разработка технического документа по заданному стандарту на основе предоставленных материалов | |
| 5 | <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> – определение структуры описания функций системы; – моделирование взаимодействия пользователя и системы; – разработка сценария использования системы; – сопровождение сценария примерами интерфейсов системы; – изучение технических требований к функциям системы; – уточнение особенностей реализации функций системы у разработчиков; – описание технических алгоритмов работы системы; – описание устройств схем данных; – описание жизненных циклов системных объектов; – оформление описания алгоритмов, схем данных и ЖЦ объектов в заданном шаблоне; – информационное моделирование системы; – функциональное моделирование ПО; – определение режимов эксплуатации системы и подсистемы; – определение порядка работы групп пользователей с системой и подсистемой; – оформление правил работы групп пользователей с системой и подсистемой; – согласование регламентов эксплуатации системы и подсистемы с заинтересованными лицами; | |

- оценка соответствия плановому состоянию работ по созданию требований к системе и подсистеме;
- описание состояния работ по созданию требований к подсистеме в формате отчета;
- передача отчетности о состоянии работ руководителю проекта;
- выполнение начальных настроек для проведения тестирования ПО;
- выполнение необходимых видов тестирования ПО в соответствии с планом тестирования;
- проведение автоматизированного тестирования ПО при необходимости;
- составление статистики выполнения тестов;
- проведение анализа полученных результатов тестирования ПО по разработанным тестовым случаям на соответствие ожидаемым результатам;
- оптимизация тестовых наборов;
- составление новых тестовых случаев и повторение тестирования при необходимости;
- формирование и представление отчетности о проведенном тестировании ПО в соответствии с установленными регламентами;
- составлять сценарии поведения пользователей ПО;
- выполнять интеграционное и модульное тестирование ПО;
- выполнять статическое тестирование ПО;
- использовать специальное ПО для автоматизированного тестирования ПО при необходимости;
- составлять отчет о проведении тестирования ПО по разработанным тестовым случаям;
- взаимодействовать с членами команды разработчиков ПО;
- использовать системы автоматизированного тестирования ПО;
- изучение целевой аудитории документа, выяснение ее задач, потребностей в информации, уровня подготовки;
- изучение основ предметной области;
- изучение темы технического документа с точки зрения целевой аудитории и с учетом ее информационных потребностей;
- составление подробного плана технического документа и его согласование с экспертами;
- составление текста документа, подготовка иллюстраций;
- составление и вычитка строк интерфейса пользователя программного средства;
- согласование технического документа с экспертами;
- преобразование технического документа в требуемый выходной формат;
- создание шаблона документа для заданного текстового процессора;
- применение к тексту документа средств оформления;
- создание в документе информационно-поискового аппарата;
- включение в текст иллюстраций: графических схем, снимков экрана;
- вычитка документа, устранение ошибок в оформлении и опечаток
- преобразование сплошного текста в списки и таблицы.
- вставка в текст и оформление иллюстраций, в том числе снимков экрана.
- изучение целевой аудитории документа, выяснение ее задач, потребностей в информации, уровня подготовки.
- изучение основ предметной области.
- изучение темы технического документа с точки зрения целевой аудитории и с учетом ее информационных потребностей.
- составление подробного плана технического документа и его согласование с экспертами.
- составление текста документа, подготовка иллюстраций.
- составление и вычитка строк интерфейса пользователя программного средства.
- согласование технического документа с экспертами.
- преобразование технического документа в требуемый выходной формат.

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> – сбор исходных сведений и материалов – согласование с экспертами состава сведений, приводимых в документе, и уровня подробности их изложения – компоновка и оформление текста технического документа – разработка структуры технического документа и ее согласование с экспертами | |
| <p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – теория создания обучающих и справочных текстов; – нотации моделирования ПО; – способы описания алгоритмов; – основы технического английского языка; – требования к системе и подсистеме; – план работ по разработке требований к системе; – техники тестирования ПО, базирующиеся на интуиции и опыте инженера; – техники тестирования ПО, базирующиеся на спецификации; – техники тестирования ПО, ориентированные на код; – тестирование ПО, ориентированное на дефекты; – техники тестирования ПО, базирующиеся на условиях использования; – тестирование ПО, базирующееся на надежности инженерного процесса; – техники тестирования ПО, базирующиеся на природе приложения; – стандарты оформления кода для используемых языков программирования; – основные термины и сокращения, используемые в технической документации и принятые в организации; – основы алгоритмизации и программирования; – жизненный цикл программного продукта; – понятия «техническое средство», «программное средство», «комплекс», «система», содержание этих понятий, различия между ними; – основные типы эксплуатационных документов, адресованных пользователям, их особенности; – основные стандарты эксплуатационной документации, в том числе документации пользователя; – общие требования к структуре разделов технического документа. – терминология, применяемая для описания интерфейса пользователя компьютерных систем; – методика и стиль изложения документации пользователя (технических средств, программных средств) ; – информационно-справочный и поисковый аппарат документа; – основные виды авторской разметки текста технической документации; – основные стандарты оформления технической документации; – основные форматы электронных документов и особенности их использования; – перечень лидирующих инструментальных средств, их назначение, основные функциональные возможности, сильные и слабые стороны, способы применения: средства для набора текста (текстовый процессор, XML-редактор), средства подготовки снимков экрана, средства преобразования документов в выходные форматы, тестовый стенд; – основные возможности современных текстовых процессоров; – основные стандарты оформления текстовых документов; – основные способы работы с векторной и растровой графикой, способы включения рисунков в документ, правила оформления рисунков; – основы типографики; – информационно-справочный и информационно-поисковый аппарат документа; – основные графические форматы и их особенности; – понятия «техническое средство», «программное средство», «комплекс», «система», содержание этих понятий, различия между ними; | |

| | | |
|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> – основные типы эксплуатационных документов, адресованных пользователям, их особенности; – основные стандарты эксплуатационной документации, в том числе документации пользователя; – общие требования к структуре разделов технического документа; – современное состояние индустрии информационных технологий, основные подходы и тенденции; – понятия ""техническое средство"", ""программное средство"", ""комплекс"", ""система"", содержание этих понятий, различия между ними – порядок проектирования, производства, поставки и внедрения, применения, эксплуатации, утилизации документируемой продукции; – нормативно-правовая база применения стандартов; – стандарты документирования промышленной продукции, программных средств, систем (в том числе автоматизированных) ; – перечень лидирующих инструментальных средств, их назначение, основные функциональные возможности, сильные и слабые стороны, способы применения: текстовые процессоры, средства подготовки графических схем; | |
| | <p>Специалист уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять текстовые редакторы для создания текстовых документов; – алгоритмизировать деятельность пользователей ИТ-систем; – составлять тексты для неподготовленной аудитории; – применять соглашение о моделировании; – создавать простые программы; – разрабатывать тексты регламентов; – заполнять форму отчета; – опрашивать экспертов и анализировать полученные сведения; – исследовать программные средства на тестовом стенде; – исследовать техническую документацию, извлекать из нее сведения, необходимые для решения поставленной задачи; – исследовать продукт или технологию на тестовом стенде; – составлять требования к эксплуатационному документу; – оценивать количество рабочих часов, необходимых для выполнения полученного задания; – составлять календарный план выполнения полученного задания; – разрабатывать руководство по эксплуатации бытового прибора; – разрабатывать руководство по установке прикладного программного средства; – работать с макетами интерфейса пользователя программного средства на уровне текста, работать с ресурсными строками интерфейса пользователя программного средства; – разрабатывать руководство пользователя прикладного программного средства; – разрабатывать учебное пособие по прикладному программному средству; – разрабатывать технологическую инструкцию для персонала автоматизированной системы; – составлять текст, адаптированный для автоматизированного перевода; – получать замечания у экспертов и вносить исправления в документ; – преобразовывать технический документ в различные выходные форматы (PDF, HTML, формат электронной справки) ; – работать в современном текстовом процессоре; – создавать, настраивать, применять стили в документе с помощью текстового процессора; – создавать графические схемы, получать снимки экрана, включать рисунки в технический документ и оформлять их; – создавать информационно-поисковый аппарат документа с помощью текстового процессора; | |

| | | |
|---|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> – создавать в тексте якоря и гипертекстовые ссылки, оформлять подписи к гипертекстовым ссылкам; – оформлять рисунки, в том числе снимки экрана, оформлять подписи к ним в соответствии с используемым стандартом; – опрашивать экспертов и анализировать полученные сведения; – исследовать программные средства на тестовом стенде; – исследовать техническую документацию, извлекать из нее сведения, необходимые для решения поставленной задачи; – исследовать продукт или технологию на тестовом стенде; – составлять требования к эксплуатационному документу; – оценивать количество рабочих часов, необходимых для выполнения полученного задания; – разрабатывать руководство по установке прикладного программного средства; – работать с макетами интерфейса пользователя программного средства на уровне текста, работать с ресурсными строками интерфейса пользователя программного средства. – применять требования используемых в проекте стандартов с учетом особенностей данного проекта; – подготавливать графические схемы; – компоновать технический документ на основе заданных источников. | |
| 6 | Организация работ в соответствии с отраслевыми стандартами | 6 |
| | <p><i>Трудовые функции:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – рефакторинг, оптимизация и инспекция программного кода; – оформление программного кода в соответствии с установленными требованиями; – работа с системой управления версиями программного кода; – восстановление работоспособности ПО | |
| 6 | <p><i>Навыки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – анализ программного кода на соответствие требованиям по читаемости и производительности; – инспекция программного кода для поиска не обнаруженных на ранних стадиях разработки компьютерного программного обеспечения ошибок и критических мест; – внесение изменений в программный код и проверка его работоспособности; – оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач; – приведение наименований переменных, функций, классов, структур данных и файлов в соответствие с нормативно-техническими документами (стандартами и регламентами), определяющими требования к оформлению программного кода; – структурирование исходного программного кода в соответствии с нормативно-техническими документами (стандартами и регламентами), определяющими требования к оформлению программного кода; – комментирование и разметка программного кода в соответствии с нормативно-техническими документами (стандартами и регламентами), определяющими требования к оформлению программного кода; – форматирование исходного программного кода в соответствии с нормативно-техническими документами (стандартами и регламентами), определяющими требования к оформлению программного кода; – оформление технической документации на компьютерное программное обеспечение по заданному стандарту или шаблону; – регистрация изменений исходного текста программного кода в системе управления версиями; – слияние, разделение и сравнение исходных текстов программного кода; – сохранение сделанных изменений программного кода в соответствии с регламентом управления версиями; – определение причины сбоя системы совместно с разработчиками; | |

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> – устранение причины сбоя системы, если она находится в компетенции специалиста, либо подготовка отчета руководителю и группе разработчиков; – выполнение настройки для повторного тестирования после сбоя; – восстановление/изменение автоматизированных тестов после сбоя при необходимости в соответствии с планом/регламентом восстановления; – проведение повторного тестирования ПО; – формирование и представление отчетности о восстановлении работоспособности ПО в соответствии с установленными регламентами; | |
| <p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методы и средства рефакторинга, оптимизации и инспекции программного кода; – языки программирования и среды разработки; – нормативно-технические документы (стандарты и регламенты), регламентирующие требования к программному коду, порядок отражения изменений в системе управления версиями, порядок отражения результатов рефакторинга, оптимизации и инспекции в коллективной базе знаний; – инструментарий для создания и актуализации исходных текстов программ; – методы повышения читаемости программного кода; – системы кодировки символов, форматы хранения исходных текстов программ; – нормативно-технические документы (стандарты и регламенты), определяющие требования к оформлению программного кода; – основные стандарты оформления технической документации на компьютерное программное обеспечение; – возможности используемой системы управления версиями и вспомогательных инструментальных программных средств; – установленный регламент использования системы управления версиями; – архитектура тестируемой системы; – основы работы в операционной системе, в которой производится тестирование, на уровне, необходимом для тестирования разработанного ПО; – техники тестирования ПО, базирующиеся на интуиции и опыте инженера; – техники тестирования ПО, базирующиеся на спецификации. – техники тестирования ПО, ориентированные на код. – тестирование ПО, ориентированное на дефекты; – техники тестирования ПО, базирующиеся на условиях использования; – тестирование ПО, базирующееся на надежности инженерного процесса; – техники тестирования ПО, базирующиеся на природе приложения; – принципы регрессионного тестирования ПО; – алгоритмы решения типовых задач, области и способы их применения; – основные термины и сокращения, используемые в технической документации и принятые в организации; | |
| <p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять методы, средства рефакторинга, оптимизации и инспекции программного кода; – применять инструментальные средства коллективной работы над программным кодом; – публиковать результаты рефакторинга, оптимизации и инспекции в коллективной базе знаний; – использовать систему управления версиями для регистрации произведенных изменений; – осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами; – применять нормативно-технические документы (стандарты и регламенты), определяющие требования к оформлению программного кода; – применять инструментарий для создания и актуализации исходных текстов программ; | |

| | | |
|--|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none">– применять заданные стандарты и шаблоны для составления и оформления технической документации;– осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами;– использовать выбранную систему управления версиями;– использовать вспомогательные инструментальные программные средства для обработки исходного текста программного кода– выполнять действия, соответствующие установленному регламенту используемой системы управления версиями;– осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами;– находить и использовать информацию, необходимую для восстановления тестов после сбоя;– взаимодействовать с командой разработчиков при восстановлении системы после сбоя;– применять языки программирования для написания программного кода;– использовать системы автоматизированного тестирования ПО;– составлять отчет о восстановлении работоспособности ПО; | |
|--|---|--|

1.3. Требования к схеме оценки

Сумма баллов, присуждаемых по каждому аспекту, должна попадать в диапазон баллов, определенных для каждого раздела компетенции, обозначенных в требованиях и указанных в таблице №2.

Таблица №2

Матрица пересчета требований компетенции в критерии оценки (СПО)

| Критерий/Модуль | | | | | | Итого баллов за раздел ТРЕБОВАНИЙ КОМПЕТЕНЦИИ |
|---------------------------------|---|----|----|---|----|---|
| Разделы ТРЕБОВАНИЙ КОМПЕТЕНЦИИ | | А | Б | В | Г | |
| | 1 | 13 | | | 2 | 15 |
| | 2 | 5 | 3 | | | 8 |
| | 3 | | 55 | | | 55 |
| | 4 | | | 8 | | 8 |
| | 5 | 2 | | | 6 | 8 |
| | 6 | | | | 6 | 6 |
| Итого баллов за критерий/модуль | | 20 | 58 | 8 | 14 | 100 |

Матрица пересчета требований компетенции в критерии оценки (обучающиеся школ)

| Критерий/Модуль | | | | | | Итого баллов за раздел ТРЕБОВАНИЙ КОМПЕТЕНЦИИ |
|---------------------------------|---|----|----|---|----|---|
| Разделы ТРЕБОВАНИЙ КОМПЕТЕНЦИИ | | А | Б | В | Г | |
| | 1 | 5 | | | 2 | 7 |
| | 2 | 5 | 3 | | | 8 |
| | 3 | | 40 | | | 40 |
| | 4 | | | 5 | | 5 |
| | 5 | 2 | | | 4 | 6 |
| | 6 | | | | 6 | 6 |
| Итого баллов за критерий/модуль | | 12 | 43 | 5 | 12 | 72 |

1.4. Спецификация оценки компетенции

Оценка Конкурсного задания будет основываться на критериях, указанных в таблице №3:

Таблица №3

Оценка конкурсного задания

| Критерий | | Методика проверки навыков в критерии |
|----------|--|---|
| А | Проектирование программных решений | Проверка на основе требований, указанных в задании. При оценке учитывается: правильность определения объектов, их спецификаций. |
| Б | Разработка программных решений | Проверка на основе требований и макетов, указанных в задании. Оценка производится при запуске приложения, баллы начисляются только в случае выполнения функционала, соответствующего заданию. Проверка производится по исходным файлам проектов и решений. При проверке учитываются особенности технологических стеков, которые были использованы конкурсантами |
| В | Тестирование программных решений | Проверка на основе шаблонов, представленных в ресурсах к заданию |
| Г | Документирование и оформление решения | Проверка на основе шаблонов, представленных в ресурсах к заданию Проверка по итогам презентации решения Документирование должно соответствовать отраслевым Стандартам Оценка происходит на основе выполненной работы и выступления конкурсанта. |

Существует три разных типа объективных критериев для оценки конкурсного задания. Приведенная ниже таблица описывает эти типы:

| Тип | Пример | Максимальная оценка | Все выполнено | Частично выполнено |
|--|--|---------------------|---------------|--------------------|
| Максимальный балл или ноль | Круговая диаграмма показывает метки данных в проценты | 0,20 | 0,20 | 0,00 |
| При уменьшении количества баллов используется скользящая шкала | Отчет отформатирован согласно спецификации (вычесть 0,10 балла за каждую ошибку) | 0,50 | 0,50 | 0,00-0,40 |
| Добавление баллов к 0 (используется прогрессивная шкала) | Решение проходит указанные тест-кейсы (добавить 0,10 балла для каждого пройденного тест-кейса) | 1,00 | 1,00 | 0,00-0,90 |

1.5. Конкурсное задание

Возрастной ценз: 16–22 года (СПО), от 14 лет (обучающиеся школ).

Общая продолжительность Конкурсного задания: 18 часов (СПО)/12 часов (обучающиеся школ).

Количество конкурсных дней: 3 дня

Вне зависимости от количества модулей, КЗ должно включать оценку по каждому из разделов требований компетенции.

Оценка знаний участника должна проводиться через практическое выполнение Конкурсного задания. В дополнение могут учитываться требования работодателей для проверки теоретических знаний / оценки квалификации.

1.5.1. Разработка/выбор конкурсного задания (<https://disk.yandex.ru/d/Ch83p3LytLyTKA>)

Конкурсное задание состоит из 4 модулей, включает обязательную к выполнению часть (инвариант) – 4 сессии, и вариативную часть – 2 сессии. Общее количество баллов конкурсного задания составляет 100.

Обязательная к выполнению часть (инвариант) выполняется всеми регионами без исключения на всех уровнях чемпионатов.

Количество сессий из вариативной части, выбирается регионом самостоятельно в зависимости от материальных возможностей площадки соревнований и потребностей работодателей региона в соответствующих специалистах. В случае если ни одна из сессий вариативной части не подходит под запрос работодателя конкретного региона, то вариативные сессии формируются регионом самостоятельно под запрос работодателя, исходя из требований к навыкам по соответствующим модулям. При этом, время на выполнение модуля (ей) и количество баллов в критериях оценки по аспектам не меняются.

Таблица №4

Матрица конкурсного задания

| Обобщенная трудовая функция | Трудовая функция | Нормативный документ/ЗУН | Модуль | Константа/вариатив | ИЛ | КО |
|-----------------------------|------------------|--------------------------|--------|--------------------|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |

Инструкция по заполнению матрицы конкурсного задания (**Приложение № 1**)

1.5.2. Структура модулей конкурсного задания (инвариант/вариатив)

| Наименование модуля | Часть модуля | Время на выполнение модуля |
|---------------------|--------------|----------------------------|
| | | |

| | | |
|--|--|-----------------|
| Модуль А. Проектирование программных решений | Блок 1: Проектирование структуры данных | <i>3 часа</i> |
| | Блок 2: Импорт данных | |
| | Блок 5: Проектирование архитектуры | |
| Модуль Б. Разработка программных решений | Блок 3: Программирование | <i>10 часов</i> |
| | Блок 4: Реализация отчетов | |
| | Блок 11: Общий профессионализм решения | |
| | Блок 7: Разработка мобильного приложения | |
| | Блок 8: Разработка API (не применимо для обучающихся школ) | |
| Модуль В. Тестирование программных решений | Блок 6: Тестирование | <i>2 часа</i> |
| Модуль Г. Документирование и оформление решения | Блок 9: Презентация Блок 10: Документация | <i>3 часа</i> |

Модуль А. Проектирование программных решений

Блок 1: Проектирование структуры данных

Анализ исходных файлов данных, определение требований к информационной системе на основе анализа описания предметной области, создание спецификаций к прецедентам, проектирование диаграмм UML, проектирование wireframe разрабатываемой системы.

Блок 2: Импорт данных

Приведение исходных файлов данных к виду, подходящему для импорта. Импортировать данные в базу данных.

Блок 5: Проектирование архитектуры

Определение оптимальной архитектуры программного обеспечения, организация работы с паттернами проектирования. Создание ERD на основе анализа предоставленных документов, проектирование архитектуры программного продукта

Модуль Б. Разработка программных решений

Блок 3: Программирование

Разработка клиентской и серверной части программного обеспечения на основании требуемых функций. Работа с API, реализация GET и POST запросов. Разработка библиотек и системных утилит. Разработка модулей программ для работы с аппаратными ресурсами персонального компьютера, сетью, сетевыми протоколами, реестром операционной системы. Работа в внешних API ((не применимо для обучающихся школ).

Разработка баз данных, реализация триггеров и хранимых процедур.

Реализация интерфейсов взаимодействия модулей программного обеспечения. Работа с разными форматами файлов и структурами данных.

Реализация алгоритмов, в том числе криптографической защиты информации(не применимо для обучающихся школ).

Блок 4: Реализация отчетов и графиков

Разработка и реализация отчетов, необходимых пользователям приложений, с графиками и возможностью вывода на печать.

Блок 7: Разработка мобильного приложения

Разработка мобильного приложения под ОС Android.

Блок 8: Разработка API (не применимо для обучающихся школ)

Разработка и публикация API.

Блок 11: Общий профессионализм решения

В общем профессионализме решения учитывается возможность развития информационной системы другими разработчиками, соответствие руководству по стилю заказчика, обратная связь системы с пользователем, стабильная работа всех разработанных программ, стиль кода на протяжении разработки всей системы, работа с системой контроля версий

Модуль В. Тестирование программных решений

Блок 6: Тестирование

Разработка тестовых сценариев и процедур. Выполнение тестирования программного обеспечения. Разработка модульных, интеграционных тестов (не применимо для обучающихся школ).

Разработка тестовой документации на основе предоставленных шаблонов.

Модуль Г. Документирование и презентация программных решений

Блок 9: Презентация

Создание профессиональной презентации, демонстрирующей информационную систему заказчику, и ее представление.

Блок 10: Документация

Создание пакета сопровождающей документации по разрабатываемой информационной системе.

Конкурсное задание распределено по сессиям. Сессии 1-4 обязательны для выполнения всеми регионами, сессии 5-6 вариативны.

Конкурсное задание представлено в виде тематического задания, которое содержит в себе типичные функции, о которых могут спросить у компетентных разработчиков ПО. Сценарий представлен в виде проекта с определенным конечным результатом. Результаты будут сгруппированы для обеспечения модульного подхода, при котором отдельные задачи могут быть завершены в рамках сессии.

Для выполнения конкурсного задания конкурсантам предоставляются общие файлы данных, необходимые для выполнения задания. Материалы предоставляются конкурсантам строго по сессиям.

Участникам в брифинг-зоне разрешен выход в интернет без права авторизации на тематических ресурсах и социальных сетях. Интернет будет доступен на обозначенных компьютерах в пределах 15 минут на участника на одну сессию одновременно. Это время включается в соревновательное время конкурса. Интернет на рабочих местах участников не предоставляется.

2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА КОМПЕТЕНЦИИ¹

При выполнении конкурсного задания для работы участников должны быть развернуты сервера баз данных и системы контроля версий. Сервера разворачиваются в локальной сети конкурсной площадки без доступа конкурсантов по сети интернет или из других помещений.

Для конкурсантов создаются базы данных с доступом по логину и паролю. Права на создание базы данных у конкурсантов ограничены.

Для работы с системой контроля версия конкурсантам также предоставляются логин и пароль пользователя. Конкурсанты самостоятельно создают рабочие репозитории.

Оценка знаний конкурсанта проводится исключительно через практическое выполнение Конкурсного задания.

Результаты выполнения задания должны быть сохранены с соблюдением форматов и наименований файлов и папок в соответствии с заданием и предоставлены на проверку через систему контроля версий с учетом требований по формированию репозитория и веток.

По истечении времени, отведенного на выполнение модуля, участник закрывает все приложения на ПК и встает со своего рабочего места. Добавление

¹ Указываются особенности компетенции, которые относятся ко всем возрастным категориям и чемпионатным линейкам без исключения.

времени для сохранения проектов и размещения в системе контроля версий не допускается.

ВНИМАНИЕ! Проекты, не размещенные в системе контроля версий, к рассмотрению на рабочих местах участников не принимаются.

В случае неправильного размещения проекта в системе контроля версий, при котором экспертная группа не имеет возможности запуска проекта для проверки, участник получает 0 баллов.

Проверка конкурсных работ выполняется на рабочих местах экспертных групп согласно типового ИЛ. Проверка на рабочих местах конкурсантов не применима.

2.1. Личный инструмент конкурсанта

| Область | Правила |
|--|--|
| Прослушивание музыки во время соревнований | Участники могут слушать музыку. Наушники и музыка в виде файлов должны быть предварительно сданы техническому эксперту для проверки. В день ознакомления конкурсантам разрешается принести карту памяти, содержащую не более 30 треков длительностью не более 7 минут каждый. Вся музыка будет упорядочена и проверена. Принесенная музыка будет храниться на серверах для конкурсантов, к которым они будут иметь доступ. |
| Клавиатура и мышь | Участники могут принести с собой свои клавиатуры, мышки и коврики для мышек. Все принесенные клавиатуры, мышки и коврики должны быть предварительно сданы на проверку техническому эксперту. Запрещено использование клавиатур и мышек с подключением по беспроводным каналам. Устройства ввода не должны быть программируемыми. |
| Техника безопасности и охрана труда | Участники могут использовать защиту для ушей (беруши, шумоподавляющие наушники). |
| Ознакомление | После проведения жеребьевки участникам предоставляется 30 минут на знакомство с рабочим местом, проверку оборудования и подготовку рабочего места. После этого 30 минут отводится на проверку сетевых ресурсов и инфраструктуры и 60 минут на подготовку сред разработки. |

| | |
|---|--|
| | Все созданные во время ознакомления репозитории и базы данных будут удалены. |
| Использование устройств фото- и видеосъемки | Экспертам разрешается делать фото их участников во время чемпионата. Экспертам разрешается пользоваться фото- и видеооборудованием, находясь в помещении для экспертов, за исключением случаев, когда документы, относящиеся к соревнованию, находятся в комнате, по согласованию с Главным экспертом. Конкурсантам разрешается использовать личные устройства для фото- и видеосъемки на рабочей площадке только после завершения конкурса. |
| Использование персональных мобильных устройств (ноутбуки, планшеты, мобильные телефоны, смарт-часы) | Экспертам разрешается пользоваться личными компьютерами, планшетами, мобильными телефонами или смарт-часами находясь в помещении для экспертов, за исключением случаев, когда в этом помещении находятся документы, имеющие отношение к соревнованию. |

2.2. Материалы, оборудование и инструменты, запрещенные на площадке

- Дополнительное программное обеспечение;
- Любые портативные устройства связи, такие как мобильные телефоны или смарт-часы;
- Портативные цифровые устройства (планшет, КПК и т.д.);
- Внешние запоминающие устройства (карты памяти, флэш-накопители и т.д.);

Эксперты обладают правом запретить определенное оборудование в зоне конкурса.

3. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение №1 Инструкция по заполнению матрицы конкурсного задания

Приложение №2 Матрица конкурсного задания

Приложение №3 Критерии оценки

Приложение №4 Инструкция по охране труда и технике безопасности по компетенции «Программные решения для бизнеса».

Приложение №5 Материалы для выполнения конкурсного задания