|  |
| --- |
| УТВЕРЖДЕН  приказом Министерства  труда и социальной защиты  Российской Федерации  от № |

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Разработчик Web и мультимедийных приложений

|  |
| --- |
|  |
| Регистрационный номер |

Содержание

[I. Общие сведения 1](#_Toc192245343)

[II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности) 3](#_Toc192245344)

[III. Характеристика обобщенных трудовых функций 5](#_Toc192245345)

[3.1. Обобщенная трудовая функция «Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных ресурсов» 5](#_Toc192245346)

[3.2. Обобщенная трудовая функция «Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению информационных ресурсов» 11](#_Toc192245347)

[3.3. Обобщенная трудовая функция «Управление работами по созданию (модификации) и сопровождению информационных ресурсов» 19](#_Toc192245348)

[3.4. Обобщенная трудовая функция «Управление процессами и проектами по созданию (модификации) информационных ресурсов» 26](#_Toc192245349)

[IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта 31](#_Toc192245350)

[V. Сокращения, используемые в профессиональном стандарте 31](#_Toc192245351)

# I. Общие сведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Проектирование, разработка и интеграция информационных ресурсов в локальной сети и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» |  | 06.035 |
| (наименование вида профессиональной деятельности) |  | Код |

Краткое описание вида профессиональной деятельности

|  |
| --- |
| Создание, модификация и сопровождение web-сайтов, корпоративных порталов организаций, мультимедиа и интерактивных приложений, информационных ресурсов (далее - ИР) |

Группа занятий:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1330 | Руководители служб и подразделений в сфере информационно-коммуникационных технологий | 2513 | Разработчики Web и мультимедийных приложений |
| 3514 | Специалисты-техники по Web |  |  |
| (код ОКЗ[[1]](#endnote-1)) | (наименование) | (код ОКЗ) | (наименование) |

Отнесение к области профессиональной деятельности

|  |  |
| --- | --- |
| 06 | Связь, информационные и коммуникационные технологии |
| (код ОПД[[2]](#endnote-2)) | (наименование области профессиональной деятельности) |

Отнесение к видам экономической деятельности:

|  |  |
| --- | --- |
| 62.01 | Разработка компьютерного программного обеспечения |
| 62.09 | Деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий, прочая |
| 62.02.1 | Деятельность по планированию, проектированию компьютерных систем |
| 62.02.4 | Деятельность по подготовке компьютерных систем к эксплуатации |
| 62.03.11 | Деятельность по управлению компьютерными системами непосредственно |
| 62.03.12 | Деятельность по управлению компьютерными системами дистанционно |
| 62.03.13 | Деятельность по сопровождению компьютерных систем |
| (код ОКВЭД[[3]](#endnote-3)) | (наименование вида экономической деятельности) |

# II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обобщенные трудовые функции | | | возможные наименования должностей, профессий рабочих | Трудовые функции | | |
| код | наименование | уровень квалификации | наименование | код | уровень (подуровень) квалификации |
| A | Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных ресурсов | 4 | Технический специалист  Кодировщик  Техник сервисной службы по ИР | Верстка страниц ИР | A/03.4 | 4 |
| Кодирование на языках web-программирования | A/04.4 | 4 |
| Тестирование ИР с точки зрения логической целостности (корректность ссылок, работа элементов форм) | A/05.4 | 4 |
| Тестирование интеграции ИР с внешними сервисами и учетными системами | A/06.4 | 4 |
| Проведение работ по резервному копированию ИР | A/07.4 | 4 |
| Управление доступом к данным и установка прав пользователей ИР | A/08.4 | 4 |
| Регистрация и обработка запросов заказчика в службе технической поддержки в соответствии с трудовым заданием | A/09.4 | 4 |
| B | Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению информационных ресурсов | 5 | Специалист по сопровождению сайта  Программист | Сбор предварительных данных для выявления требований к ИР | B/01.5 | 5 |
| Определение первоначальных требований заказчика к ИР и возможности их реализации | B/02.5 | 5 |
| Планирование коммуникаций с заказчиком в рамках типовых регламентов организации | B/03.5 | 5 |
| Проектирование разделов ИР | B/04.5 | 5 |
| Установка и настройка прикладного программного обеспечения и модулей | B/05.5 | 5 |
| Тестирование интеграции ИР с внешними сервисами и учетными системами с использованием взаимодействия компонентов распределенной системы | B/06.5 | 5 |
| Проведение и регламентация работ по резервному копированию и развертыванию резервной копии ИР | B/07.5 | 5 |
| Управление доступом к данным и определение уровней прав пользователей ИР | B/08.5 | 5 |
| Обеспечение безопасной и бесперебойной работы сайта | B/09.5 | 5 |
| Регистрация и обработка запросов заказчика в службе технической поддержки | B/10.5 | 5 |
| C | Управление работами по созданию (модификации) и сопровождению информационных ресурсов | 6 | Разработчик  Ведущий разработчик  Программист-проектировщик | Анализ и формализация требований к ИР | C/01.6 | 6 |
| Разработка технических спецификаций на ИР | C/02.6 | 6 |
| Проектирование ИР | C/03.6 | 6 |
| Тестирование ИР с точки зрения пользовательского удобства на основании данных о поведении пользователей | C/04.6 | 6 |
| Организация работ по обеспечению безопасной работы ИР | C/05.6 | 6 |
| Организация работ по интеграционному тестированию ИР с внешними сервисами и учетными системами | C/06.6 | 6 |
| D | Управление процессами и проектами по созданию (модификации) информационных ресурсов | 7 | Руководитель проекта по созданию сайта  Руководитель группы (отдела) технической поддержки  Руководитель группы разработки | Управление процессом разработки программного обеспечения | D/01.6 | 6 |
| Руководство разработкой проектной и технической документации | D/02.6 | 6 |
| Руководство проектированием ИР | D/03.7 | 7 |
| Руководство проверкой работоспособности ИР | D/05.7 | 7 |
| Экспертная оценка функционирования ИР и планирование методов его реализации | D/06.7 | 7 |

# III. Характеристика обобщенных трудовых функций

## 3.1. Обобщенная трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных ресурсов | Код | A | Уровень квалификации | 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| Возможные наименования должностей, профессий рабочих | Технический специалист  Кодировщик  Техник сервисной службы по ИР |

Пути достижения квалификации

|  |  |
| --- | --- |
| Образование и обучение | Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена |
| Опыт практической работы | - |

|  |  |
| --- | --- |
| Особые условия допуска к работе | - |
| Другие характеристики | - |

Справочная информация

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование документа | Код | Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки |
| ОКЗ | 3514 | Специалисты-техники по Web |
| ЕТКС[[4]](#endnote-4) или ЕКС[[5]](#endnote-5) |  | Техник-программист |
| ОКПДТР[[6]](#endnote-6) | 27099 | Техник-программист |
| Перечни СПО и ВО[[7]](#endnote-7),[[8]](#endnote-8), ОКСВНК[[9]](#endnote-9) | 09.02.07 | Информационные системы и программирование |
| 09.02.09 | Веб-разработка |

**3.1.1. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Верстка страниц ИР | Код | A/03.4 | Уровень  (подуровень) квалификации | 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Анализ дизайн-макета ИР |
| Создание структуры кода, размещающего элементы web-страницы ИР |
| Подключение к ИР стилей оформления web-страниц |
| Тестирование отображения web-страниц в различных браузерах, на различных устройствах |
| Необходимые умения | Применять нормативные документы, определяющие требования к оформлению страниц ИР |
| Определять возможности отображения web-страниц в размерах рабочего пространства устройств для разных видов дизайн-макетов |
| Применять специализированное программное обеспечение для верстки страниц ИР |
| Использовать язык разметки страниц ИР |
| Использовать технологии искусственного интеллекта для создания макетов страниц сайта |
| Необходимые знания | Особенности отображения элементов ИР в различных браузерах |
| Особенности отображения ИР в размерах рабочего пространства устройств |
| Методы повышения читаемости программного кода |
| Синтаксис выбранного языка программирования, особенности программирования на этом языке, стандартные библиотеки языка программирования |
| Основы и примеры использования искусственного интеллекта в различных сервисах и информационных системах |
| Отраслевая нормативная техническая документация |
| Другие характеристики | - |

**3.1.2. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Кодирование на языках web-программирования | Код | A/04.4 | Уровень  (подуровень) квалификации | 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Создание программного кода в соответствии с техническим заданием (готовыми спецификациями), в том числе с применением технологий искусственного интеллекта для генерации программного кода |
| Оптимизация программного кода с использованием специализированных программных средств |
| Написание программного кода с использованием языков программирования, определения и манипулирования данными, в том числе с применением технологий искусственного интеллекта для генерации программного кода |
| Размещение программного кода в страницах, созданных при верстке ИР |
| Размещение программного кода в клиентской части ИР |
| Размещение программного кода в серверной части ИР |
| Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач |
| Необходимые умения | Применять выбранные языки программирования для написания программного кода |
| Использовать технологии искусственного интеллекта для генерации программного кода |
| Использовать выбранную среду программирования и средства системы управления базами данных |
| Использовать возможности имеющейся программной архитектуры ИР |
| Необходимые знания | Синтаксис выбранного языка программирования, особенности программирования на этом языке |
| Основы и примеры использования искусственного интеллекта в различных сервисах и информационных системах |
| Особенности выбранной среды программирования и системы управления базами данных |
| Стандартные библиотеки выбранного языка программирования |
| Методологии разработки программного обеспечения |
| Технологии программирования |
| Современные интерпретируемые языки программирования |
| Современные объектно-ориентированные языки программирования |
| Современные сценарные языки программирования |
| Компоненты программно-технических архитектур ИР, существующие приложения и интерфейсы взаимодействия с ними |
| Другие характеристики | - |

**3.1.3. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Тестирование ИР с точки зрения логической целостности (корректность ссылок, работа элементов форм) | Код | A/05.4 | Уровень  (подуровень) квалификации | 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Проведение тестирования ИР в соответствии с планом тестирования |
| Устранение обнаруженных несоответствий ИР результатам тестов |
| Фиксирование результатов тестирования ИР |
| Необходимые умения | Кодировать на скриптовых языках программирования |
| Выбирать и комбинировать техники тестирования ИР |
| Использовать технологии искусственного интеллекта для генерации программного кода |
| Тестировать ИР с использованием тест-планов |
| Применять инструменты подготовки тестовых данных |
| Необходимые знания | Сетевые протоколы и основы web-технологий |
| Устройство и функционирование современных ИР |
| Технологии программирования |
| Основы и примеры использования искусственного интеллекта в различных сервисах и информационных системах |
| Современные интерпретируемые языки программирования |
| Современные методики тестирования эргономики пользовательских интерфейсов |
| Другие характеристики | - |

**3.1.4. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Тестирование интеграции ИР с внешними сервисами и учетными системами | Код | A/06.4 | Уровень  (подуровень) квалификации | 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Проведение интеграционного тестирования ИР на основе тест-планов в соответствии с трудовым заданием |
| Фиксирование результатов тестирования ИР |
| Устранение обнаруженных несоответствий ИР результатам тестов |
| Необходимые умения | Тестировать ИР с использованием тест-планов |
| Выбирать и комбинировать техники тестирования ИР |
| Работать с инструментами подготовки тестовых данных |
| Необходимые знания | Архитектура, устройство и принцип функционирования вычислительных систем |
| Принципы работы коммуникационного оборудования |
| Сетевые протоколы и основы web-технологий |
| Основы современных систем управления базами данных |
| Устройство и функционирование современных ИР |
| Теория баз данных |
| Системы хранения и анализа баз данных |
| Основы программирования |
| Современные объектно-ориентированные языки программирования |
| Современные стандарты взаимодействия компонентов распределенных приложений |
| Программные средства и платформы для разработки web-ресурсов |
| Основы информационной безопасности web-ресурсов |
| Методики описания и моделирования процессов, средства моделирования процессов |
| Основы теории системного анализа и построения диаграмм взаимодействия |
| Другие характеристики | - |

**3.1.5. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Проведение работ по резервному копированию ИР | Код | A/07.4 | Уровень  (подуровень) квалификации | 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Запуск процедуры резервного копирования базы данных и настроек программного обеспечения, необходимого для функционирования ИР |
| Мониторинг выполнения процедуры резервного копирования ИР |
| Контроль завершения процедуры резервного копирования ИР |
| Проведение работ по развертыванию ИР из резервной копии |
| Необходимые умения | Выполнять регламентные процедуры по резервированию данных |
| Устанавливать прикладное программное обеспечение для резервирования ИР |
| Производить настройку параметров web-сервера |
| Устанавливать систему управления базами данных (СУБД) |
| Необходимые знания | Общие основы решения практических задач по созданию резервных копий |
| Основы современных систем управления базами данных |
| Теория баз данных |
| Системы хранения и анализа баз данных |
| Программные средства и платформы для разработки web-ресурсов |
| Другие характеристики | - |

**3.1.6. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Управление доступом к данным и установка прав пользователей ИР | Код | A/08.4 | Уровень  (подуровень) квалификации | 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Назначение прав доступа пользователей к модулям, данным и разделам ИР |
| Изменение прав доступа пользователей к модулям, данным и разделам ИР |
| Применение специальных процедур по управлению правами доступа пользователей ИР |
| Контроль соблюдения прав доступа пользователей ИР |
| Необходимые умения | Идентифицировать права пользователей в зависимости от функционала ИР |
| Применять регламентные процедуры управления правами доступа пользователей ИР |
| Необходимые знания | Основы информационной безопасности web-ресурсов |
| Сетевые протоколы и основы web-технологий |
| Системы хранения и анализа баз данных |
| Программные средства и платформы для разработки web-ресурсов |
| Другие характеристики | - |

**3.1.7. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Регистрация и обработка запросов заказчика в службе технической поддержки в соответствии с трудовым заданием | Код | A/09.4 | Уровень  (подуровень) квалификации | 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Прием запросов заказчика по различным каналам связи в соответствии с трудовым заданием |
| Регистрация запросов заказчика в учетной системе в соответствии с трудовым заданием |
| Анализ запроса заказчика с целью возможных путей решения возникшей проблемы |
| Классификация запросов заказчика в соответствии с регламентом организации |
| Поиск путей решения возникшей проблемы в базе знаний |
| Необходимые умения | Осуществлять коммуникации |
| Работать с запросами на исправление несоответствий |
| Выяснять из беседы с заказчиком и понимать причины возникших аварийных ситуаций с информационным ресурсом |
| Применять установленные правила делового общения при общении с заказчиком |
| Отвечать на запросы заказчика в установленные регламентом сроки |
| Анализировать и решать типовые запросы заказчиков, в том числе с применением технологий искусственного интеллекта для поиска и/или генерации ответов по базе знаний |
| Работать с программным обеспечением по приему, обработке и регистрации запросов заказчика |
| Координировать решение запросов заказчиков со специалистами соответствующих подразделений |
| Объяснять заказчикам пути решения возникшей проблемы |
| Необходимые знания | Возможности ИР |
| Инструменты и методы коммуникаций |
| Каналы коммуникаций |
| Модели коммуникаций |
| Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии |
| Устройство и функционирование современных информационных ресурсов |
| Современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности |
| Основы и примеры использования искусственного интеллекта в различных сервисах и информационных системах |
| Правила деловой переписки |
| Сетевые протоколы и основы web-технологий |
| Основы современных систем управления базами данных |
| Программные средства и платформы для разработки web-ресурсов |
| Современные принципы построения интерфейсов пользователя |
| Основы информационной безопасности web-ресурсов |
| Другие характеристики | - |

## 3.2. Обобщенная трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению информационных ресурсов | Код | B | Уровень квалификации | 5 |

|  |  |
| --- | --- |
| Возможные наименования должностей, профессий рабочих | Специалист по сопровождению сайта  Программист |

Пути достижения квалификации

|  |  |
| --- | --- |
| Образование и обучение | Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена |
| Опыт практической работы | Работа в области создания и сопровождения информационных ресурсов не менее полугода |

|  |  |
| --- | --- |
| Особые условия допуска к работе | - |
| Другие характеристики | Дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации |

Справочная информация

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование документа | Код | Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки |
| ОКЗ | 3514 | Специалисты-техники по Web |
| ЕТКС или ЕКС |  | Техник-программист |
| ОКПДТР | 27099 | Техник-программист |
| Перечни СПО и ВО, ОКСВНК | 09.02.07 | Информационные системы и программирование |
| 09.02.09 | Веб-разработка |

**3.2.1. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Сбор предварительных данных для выявления требований к ИР | Код | B/01.5 | Уровень  (подуровень) квалификации | 5 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Анкетирование представителей заказчика на основании подготовленных опросных листов |
| Интервьюирование представителей заказчика |
| Документирование собранных данных в соответствии с регламентами организации |
| Необходимые умения | Проводить анкетирование |
| Проводить интервьюирование |
| Собирать исходную документацию |
| Необходимые знания | Инструменты и методы выявления требований |
| Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии |
| Архитектура, устройство и принцип функционирования вычислительных систем |
| Принципы работы коммуникационного оборудования |
| Сетевые протоколы и основы web-технологий |
| Основы современных систем управления базами данных |
| Устройство и функционирование современных информационных ресурсов |
| Отраслевая нормативная техническая документация |
| Современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности |
| Правила деловой переписки |
| Другие характеристики | - |

**3.2.2. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Определение первоначальных требований заказчика к ИР и возможности их реализации | Код | B/02.5 | Уровень  (подуровень) квалификации | 5 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Выявление первоначальных требований заказчика к ИР |
| Информирование заказчика о существующих ИР, их возможностях и методах реализации |
| Определение возможности достижения соответствия ИР первоначальным требованиям заказчика |
| Составление протокола переговоров с заказчиком |
| Необходимые умения | Проводить переговоры |
| Проводить презентации |
| Подготавливать протоколы мероприятий |
| Необходимые знания | Примеры реализации в предметной области проекта |
| Методы выявления требований |
| Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии |
| Технологии подготовки и проведения презентаций |
| Принципы работы коммуникационного оборудования |
| Сетевые протоколы и основы web-технологий |
| Основы современных систем управления базами данных |
| Устройство и функционирование современных информационных ресурсов |
| Современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности |
| Методы управления командами и проектами, методологии разработки |
| Основы теории системного анализа и построения диаграмм взаимодействия |
| Правила деловой переписки |
| Другие характеристики | - |

**3.2.3. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Планирование коммуникаций с заказчиком в рамках типовых регламентов организации | Код | B/03.5 | Уровень  (подуровень) квалификации | 5 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Составление плана контактов с заказчиками на день (неделю, месяц) |
| Согласование плана контактов с заказчиком |
| Необходимые умения | Планировать работы |
| Использовать все доступные способы информирования заказчиков (телефон, факс, электронную почту) |
| Вести деловые переговоры с потенциальными заказчиками |
| Устанавливать и удерживать долгосрочные взаимоотношения с заказчиком |
| Работать со специализированным программным обеспечением |
| Необходимые знания | Инструменты и методы коммуникаций |
| Каналы коммуникаций |
| Современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности |
| Культура речи |
| Правила деловой переписки |
| Другие характеристики | - |

**3.2.4. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Проектирование разделов ИР | Код | B/04.5 | Уровень  (подуровень) квалификации | 5 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Анализ бизнес-требований и бизнес-задач интерфейса |
| Проектирование структуры разделов ИР |
| Разработка интерфейса пользователя для ИР с использованием стандартов в области web-разработки |
| Создание прототипа интерфейса пользователя программными средствами проектирования, в том числе с применением технологий искусственного интеллекта для генерации элементов пользовательского интерфейса |
| Необходимые умения | Применять программные средства для проектирования интерфейса, в том числе технологии искусственного интеллекта |
| Осуществлять процесс проектирования интерфейса с учетом существующих правил для предметной области проекта |
| Применять инструменты для оценки эффективности и удобства созданного интерфейса, применять полученные данные для оптимизации интерфейса |
| Необходимые знания | Лучшие практики для предметной области проекта |
| Устройство и функционирование современных информационных ресурсов |
| Современные принципы построения интерфейсов пользователя |
| Современные методики тестирования эргономики пользовательских интерфейсов |
| Основные требования, предъявляемые к дизайну графических интерфейсов, способам передачи информации в текстовом, графическом, звуковом, видеоформатах в зависимости от категории пользователя с учетом возраста и особенностей ограниченных возможностей здоровья |
| Основы и примеры использования искусственного интеллекта в различных сервисах и информационных системах |
| Основы педагогического дизайна (для разработчиков образовательных ИР) |
| Современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности |
| Другие характеристики | - |

**3.2.5. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Установка и настройка прикладного программного обеспечения и модулей | Код | B/05.5 | Уровень  (подуровень) квалификации | 5 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Проверка соответствия серверного оборудования требованиям ИР |
| Инсталляция программного обеспечения и дополнительных модулей, необходимых для корректного функционирования ИР |
| Необходимые умения | Соблюдать процедуру установки прикладного программного обеспечения в соответствии с требованиями производителя |
| Идентифицировать инциденты, возникающие при установке программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки |
| Пользоваться нормативно-технической документацией в области программного обеспечения |
| Необходимые знания | Архитектура, устройство и принцип функционирования вычислительных систем |
| Принципы установки и настройки программного обеспечения |
| Сетевые протоколы и основы web-технологий |
| Устройство и функционирование современных ИР |
| Программные средства и платформы для разработки web-ресурсов |
| Основы информационной безопасности web-ресурсов |
| Современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности |
| Английский язык на уровне чтения технической документации в области информационных и компьютерных технологий |
| Другие характеристики | - |

**3.2.6. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Тестирование интеграции ИР с внешними сервисами и учетными системами с использованием взаимодействия компонентов распределенной системы | Код | B/06.5 | Уровень  (подуровень) квалификации | 5 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Проведение интеграционного тестирования ИР на основе тест-планов |
| Фиксирование результатов тестирования ИР |
| Устранение обнаруженных несоответствий ИР результатам тестов |
| Разработка требования к тестированию на основе требований к системе (бизнес-требований, функциональных требований, требований к производительности) |
| Составление тест-планов на основании функционала ИР |
| Необходимые умения | Тестировать ИР с использованием тест-планов |
| Работать с инструментами подготовки тестовых данных |
| Выбирать и комбинировать техники тестирования ИР |
| Интерпретировать бизнес-требования заказчика для составления тестовых сценариев |
| Устанавливать требования к результатам тестирования |
| Необходимые знания | Предметная область проекта для составления тест-планов |
| Основы управления изменениями |
| Архитектура, устройство и принцип функционирования вычислительных систем |
| Принципы работы коммуникационного оборудования |
| Сетевые протоколы и основы web-технологий |
| Основы современных систем управления базами данных |
| Устройство и функционирование современных ИР |
| Теория баз данных |
| Системы хранения и анализа баз данных |
| Основы программирования |
| Современные стандарты взаимодействия компонентов распределенных приложений |
| Программные средства и платформы для разработки web-ресурсов |
| Основы информационной безопасности web-ресурсов |
| Другие характеристики | - |

**3.2.7. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Проведение и регламентация работ по резервному копированию и развертыванию резервной копии ИР | Код | B/07.5 | Уровень  (подуровень) квалификации | 5 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Мониторинг выполнения процедуры резервного копирования |
| Контроль завершения процедуры резервного копирования |
| Регламентация процедуры резервного копирования |
| Запуск процедуры резервного копирования базы данных и настроек программного обеспечения, необходимого для функционирования ИР |
| Выполнение регламентных процедур по резервированию данных |
| Проверка соответствия серверного оборудования и программного обеспечения требованиям ИР |
| Инсталляция необходимого программного обеспечения для функционирования ИР |
| Управление настройками программного обеспечения |
| Верификация правильности функционирования ИР |
| Необходимые умения | Выполнять регламентные процедуры по резервированию данных |
| Документировать регламентные процедуры |
| Устанавливать прикладное программное обеспечение |
| Производить настройку параметров web-сервера |
| Устанавливать СУБД |
| Разрабатывать регламентные документы |
| Необходимые знания | Специальные знания по работе с установленной СУБД |
| Основы современных систем управления базами данных |
| Теория баз данных |
| Системы хранения и анализа баз данных |
| Другие характеристики | - |

**3.2.8. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Управление доступом к данным и определение уровней прав пользователей ИР | Код | B/08.5 | Уровень  (подуровень) квалификации | 5 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Изменение прав доступа пользователей к модулям, данным и разделам ИР |
| Применение специальных процедур по управлению правами доступа пользователей ИР |
| Контроль соблюдения прав доступа пользователей ИР |
| Регламентация прав пользователей в соответствии с функциональными задачами |
| Регламентация прав пользователей в соответствии с ролью ИР |
| Необходимые умения | Идентифицировать права пользователей в зависимости от функционала ИР |
| Регламентировать уровни прав и ролей ИР |
| Применять регламентные процедуры управления правами доступа пользователей ИР |
| Выбирать способ действия из известных; контролировать, оценивать и корректировать свои действия |
| Необходимые знания | Основы информационной безопасности web-ресурсов |
| Сетевые протоколы и основы web-технологий |
| Системы хранения и анализа баз данных |
| Программные средства и платформы для разработки web-ресурсов |
| Другие характеристики | - |

**3.2.9. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Обеспечение безопасной и бесперебойной работы сайта | Код | B/09.5 | Уровень  (подуровень) квалификации | 5 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Установка и настройка тестов Тьюринга |
| Настройка контроля целостности файлов ИР и прикладного программного обеспечения |
| Управление блокировкой пользователей на основании информации о поведенческих факторах |
| Мониторинг атак на ИР и выполнение соответствующих действий |
| Необходимые умения | Анализировать показатели работы оборудования и записи журналов сообщений |
| Идентифицировать права пользователей в зависимости от функционала ИР |
| Необходимые знания | Основы информационной безопасности web-ресурсов |
| Сетевые протоколы и основы web-технологий |
| Системы хранения и анализа баз данных |
| Программные средства и платформы для разработки web-ресурсов |
| Принципы использования электронно-цифровых подписей и работы удостоверяющих центров |
| Другие характеристики | - |

**3.2.10. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Регистрация и обработка запросов заказчика в службе технической поддержки | Код | B/10.5 | Уровень  (подуровень) квалификации | 5 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Прием запросов заказчика по различным каналам связи в соответствии с трудовым заданием |
| Регистрация запросов заказчика в учетной системе в соответствии с трудовым заданием |
| Обработка запросов заказчика высокого уровня эскалации |
| Анализ запроса заказчика с целью возможных путей решения возникшей проблемы |
| Классификация запросов заказчика в соответствии с регламентом организации |
| Необходимые умения | Осуществлять коммуникации |
| Работать с запросами на исправление несоответствий |
| Выяснять из беседы с заказчиком и понимать причины возникших аварийных ситуаций с информационным ресурсом |
| Анализировать и решать типовые запросы заказчиков |
| Применять установленные правила делового общения при общении с заказчиком |
| Отвечать на запросы заказчика в установленные регламентом сроки |
| Координировать решение запросов заказчиков со специалистами соответствующих подразделений |
| Объяснять заказчикам пути решения возникшей проблемы |
| Работать с программным обеспечение по приему, обработке и регистрации запросов заказчика |
| Необходимые знания | Возможности ИР |
| Инструменты и методы коммуникаций |
| Каналы коммуникаций |
| Модели коммуникаций |
| Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии |
| Устройство и функционирование современных информационных ресурсов |
| Правила деловой переписки |
| Сетевые протоколы и основы web-технологий |
| Основы современных систем управления базами данных |
| Современные принципы построения интерфейсов пользователя |
| Программные средства и платформы для разработки web-ресурсов |
| Основы информационной безопасности web-ресурсов |
| Другие характеристики | - |

## 3.3. Обобщенная трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Управление работами по созданию (модификации) и сопровождению информационных ресурсов | Код | C | Уровень квалификации | 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| Возможные наименования должностей, профессий рабочих | Разработчик  Ведущий разработчик  Программист-проектировщик |

Пути достижения квалификации

|  |  |
| --- | --- |
| Образование и обучение | Высшее образование - бакалавриат |
| Опыт практической работы | Работа в области разработки информационных ресурсов не менее одного года |

|  |  |
| --- | --- |
| Особые условия допуска к работе | - |
| Другие характеристики | Дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации |

Справочная информация

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование документа | Код | Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки |
| ОКЗ | 2513 | Разработчики Web и мультимедийных приложений |
| ЕТКС или ЕКС |  | Инженер-программист (программист) |
| ОКПДТР | 22824 | Инженер-программист |
| Перечни СПО и ВО, ОКСВНК | 01.03.02 | Прикладная математика и информатика |
| 09.03.03 | Прикладная информатика |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника |
| 09.03.04 | Программная инженерия |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии |

**3.3.1. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Анализ и формализация требований к ИР | Код | C/01.6 | Уровень  (подуровень) квалификации | 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Проведение интервьюирования заказчика в соответствии с готовой методологией |
| Составление формализованных описаний решений поставленных задач в соответствии с требованиями принятых в организации нормативных документов |
| Разработка алгоритмов решения поставленных задач в соответствии с требованиями принятых в организации нормативных документов |
| Согласование требований к ИР с заинтересованными сторонами |
| Оценка времени и трудоемкости реализации требований к ИР |
| Необходимые умения | Производить анализ исполнения требований |
| Вырабатывать варианты реализации требований |
| Производить оценку и обоснование рекомендуемых решений |
| Применять методы и приемы формализации задач |
| Использовать программные продукты для графического отображения алгоритмов |
| Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами |
| Необходимые знания | Архитектура, устройство и принцип функционирования вычислительных систем |
| Сетевые протоколы и основы web-технологий |
| Основы современных систем управления базами данных |
| Устройство и функционирование современных информационных ресурсов |
| Теория баз данных |
| Системы хранения и анализа баз данных |
| Современные принципы построения интерфейсов пользователя |
| Современные методики тестирования эргономики пользовательских интерфейсов |
| Современные стандарты взаимодействия компонентов распределенных приложений |
| Программные средства и платформы для разработки web-ресурсов |
| Основы информационной безопасности web-ресурсов |
| Методики описания и моделирования процессов, средства моделирования процессов |
| Отраслевая нормативная техническая документация |
| Основы теории системного анализа и построения диаграмм взаимодействия |
| Правила деловой переписки |
| Другие характеристики | - |

**3.3.2. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Разработка технических спецификаций на ИР | Код | C/02.6 | Уровень  (подуровень) квалификации | 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Разработка и согласование технических спецификаций на ИР |
| Распределение заданий между программистами в соответствии с техническими спецификациями |
| Осуществление контроля выполнения заданий |
| Формирование и предоставление отчетности в соответствии с установленными регламентами |
| Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач |
| Необходимые умения | Выбирать средства реализации требований к ИР |
| Вырабатывать варианты реализации ИР |
| Производить оценку и обоснование рекомендуемых решений |
| Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами |
| Необходимые знания | Языки формализации функциональных спецификаций |
| Методы и приемы формализации задач |
| Методы и средства проектирования ИР |
| Методы и средства проектирования интерфейсов |
| Методы и средства проектирования баз данных |
| Архитектура, устройство и принцип функционирования вычислительных систем |
| Сетевые протоколы и основы web-технологий |
| Устройство и функционирование современных информационных ресурсов |
| Современные принципы построения интерфейсов пользователя |
| Современные стандарты взаимодействия компонентов распределенных приложений |
| Программные средства и платформы для разработки web-ресурсов |
| Основы информационной безопасности web-ресурсов |
| Методики описания и моделирования процессов, средства моделирования процессов |
| Отраслевая нормативная техническая документация |
| Другие характеристики | - |

**3.3.3. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Проектирование ИР | Код | C/03.6 | Уровень  (подуровень) квалификации | 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Разработка, изменение архитектуры ИР, согласование с системным аналитиком и архитектором |
| Проектирование структур данных |
| Проектирование баз данных |
| Проектирование интерфейсов |
| Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач |
| Необходимые умения | Использовать существующие типовые решения и шаблоны ИР |
| Применять методы и средства проектирования ИР, структур данных, баз данных, программных интерфейсов |
| Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами |
| Необходимые знания | Принципы построения архитектуры ИР |
| Типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке ИР |
| Методы и средства проектирования ИР |
| Методы и средства проектирования баз данных |
| Методы и средства проектирования программных интерфейсов |
| Другие характеристики | - |

**3.3.4. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Тестирование ИР с точки зрения пользовательского удобства на основании данных о поведении пользователей | Код | C/04.6 | Уровень  (подуровень) квалификации | 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Анализ качества и полноты отработки пользовательских сценариев |
| Определение набора регистрируемых параметров |
| Настройка записи протокола юзабилити-тестирования |
| Анализ данных юзабилити-тестирования, в том числе с применением технологий искусственного интеллекта для систематизации информации о взаимодействии пользователей с ИР |
| Необходимые умения | Разрабатывать проектную документацию |
| Формировать перечень задач юзабилити-исследования |
| Интерпретировать бизнес-задачи в параметры, характеризующие качество интерфейса |
| Производить экспертную оценку интерфейса |
| Работать с системами анализа данных |
| Необходимые знания | Критерии оценки юзабилити- и эргономических характеристик |
| Методы экспертной оценки интерфейсов |
| Методы юзабилити-тестирования |
| Стандарты, регламентирующие требования к пользовательским интерфейсам |
| Основы и примеры использования искусственного интеллекта в различных сервисах и информационных системах |
| Другие характеристики | - |

**3.3.5. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Организация работ по обеспечению безопасной работы ИР | Код | C/05.6 | Уровень  (подуровень) квалификации | 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Администрирование и эксплуатация аппаратно-программных средств защиты информации в ИР |
| Подготовка проекта организационных и технических мероприятий по комплексной защите ИР |
| Выполнение работ по организации функционирования систем защиты информации |
| Необходимые умения | Устанавливать и настраивать программное обеспечения защиты информации |
| Анализировать сообщения журналов событий |
| Выполнять регламентные процедуры по резервированию данных |
| Документировать регламентные процедуры |
| Производить настройку параметров web-сервера |
| Разрабатывать регламентные документы |
| Идентифицировать инциденты нарушения безопасной работы и принимать решение по изменению регламентных процедур |
| Пользоваться нормативно-технической документацией в области программного обеспечения |
| Необходимые знания | Сущность и понятие информационной безопасности, основные характеристики ее составляющих |
| Источники угроз информационной безопасности и меры по их предотвращению |
| Современные программно-технические средства и способы обеспечения безопасности ИР |
| Архитектура, устройство и принцип функционирования вычислительных систем |
| Принципы работы коммуникационного оборудования |
| Сетевые протоколы и основы web-технологий |
| Основы современных систем управления базами данных |
| Устройство и функционирование современных информационных ресурсов |
| Современные стандарты взаимодействия компонентов распределенных приложений |
| Основы информационной безопасности web-ресурсов |
| Английский язык на уровне чтения технической документации в области информационных и компьютерных технологий |
| Другие характеристики | - |

**3.3.6. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Организация работ по интеграционному тестированию ИР с внешними сервисами и учетными системами | Код | C/06.6 | Уровень  (подуровень) квалификации | 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Формирование и утверждение стратегии тестирования |
| Разработка стратегии тестирования и управление процессом тестирования |
| Мониторинг работ и информирование о ходе работ заинтересованных лиц |
| Необходимые умения | Тестировать ИР с использованием тест-планов |
| Работать с инструментами подготовки тестовых данных |
| Интерпретировать бизнес-требования заказчика для составления тестовых сценариев |
| Устанавливать требования к результатам тестирования |
| Самостоятельно работать с информацией |
| Работать в команде с другими специалистами по тестированию и разработчиками |
| Разрабатывать регламентные документы |
| Необходимые знания | Предметная область проекта для составления тест-планов |
| Основы управления изменениями |
| Архитектура, устройство и принцип функционирования вычислительных систем |
| Принципы работы коммуникационного оборудования |
| Сетевые протоколы и основы web-технологий |
| Основы современных систем управления базами данных |
| Устройство и функционирование современных информационных ресурсов |
| Теория баз данных |
| Системы хранения и анализа баз данных |
| Основы программирования |
| Современные стандарты взаимодействия компонентов распределенных приложений |
| Программные средства и платформы для разработки web-ресурсов |
| Основы информационной безопасности web-ресурсов |
| Другие характеристики | - |

## 3.4. Обобщенная трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Управление процессами и проектами по созданию (модификации) информационных ресурсов | Код | D | Уровень квалификации | 7 |

|  |  |
| --- | --- |
| Возможные наименования должностей, профессий рабочих | Руководитель проекта по созданию сайта  Руководитель группы (отдела) технической поддержки  Руководитель группы разработки |

Пути достижения квалификации

|  |  |
| --- | --- |
| Образование и обучение | Высшее образование - специалитет, магистратура  Дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации в области проектного менеджмента |
| Опыт практической работы | Рекомендуется: работа не менее одного года в области создания и сопровождения информационных ресурсов |

|  |  |
| --- | --- |
| Особые условия допуска к работе | - |
| Другие характеристики | - |

Справочная информация

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование документа | Код | Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки |
| ОКЗ | 1330 | Руководители служб и подразделений в сфере информационно-коммуникационных технологий |
| ЕТКС или ЕКС |  | Инженер-программист (программист) |
| ОКПДТР | 22824 | Инженер - программист |
| Перечни СПО и ВО, ОКСВНК | 02.04.02 | Фундаментальная информатика и информационные технологии |
| 09.04.03 | Прикладная информатика |
| 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника |
| 09.04.04 | Программная инженерия |
| 09.04.02 | Информационные системы и технологии |

**3.4.1. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Управление процессом разработки программного обеспечения | Код | D/01.6 | Уровень  (подуровень) квалификации | 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Планирование процесса разработки программного продукта |
| Контроль исполнения планов разработки программного продукта |
| Принятие управленческих решений о корректировке планов |
| Принятие управленческих решений о повторном использовании программных модулей |
| Необходимые умения | Применять методы и средства планирования и контроля (мониторинга) исполнения планов |
| Применять основные принципы и методы управления персоналом |
| Применять нормативно-технические документы (стандарты и регламенты), лучшие мировые практики управления процессом разработки программного продукта |
| Составлять планы процесса разработки программного продукта |
| Оценивать качество плана разработки программного продукта (ресурсы, сроки, риски) |
| Наблюдать за исполнением планов разработки программного продукта |
| Корректировать план разработки программного продукта |
| Необходимые знания | Методы и средства планирования и контроля (мониторинга) исполнения планов |
| Методы оценки качества плана разработки программного продукта (ресурсы, сроки, риски) |
| Основные принципы и методы управления персоналом |
| Нормативно-технические документы (стандарты и регламенты), лучшие мировые практики управления процессом разработки программного продукта |
| Другие характеристики | - |

**3.4.2. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Руководство разработкой проектной и технической документации | Код | D/02.6 | Уровень  (подуровень) квалификации | 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Инициирование разработки проектной и технической документации |
| Контроль и оценка качества разработанной проектной и технической документации |
| Принятие управленческих решений по результатам контроля и оценки качества разработанной проектной и технической документации (решение о приемке разработанной документации или возврате на доработку) |
| Необходимые умения | Применять нормативно-технические документы (стандарты и регламенты), определяющие требования к проектной и технической документации |
| Применять коллективную среду документирования программного обеспечения |
| Применять методы принятия управленческих решений |
| Необходимые знания | Правила редактирования научно-технической документации |
| Нормативно-технические документы (стандарты и регламенты), определяющие требования к проектной и технической документации |
| Методы повышения читаемости программного кода |
| Методы принятия управленческих решений |
| Основные принципы и методы управления персоналом |
| Другие характеристики | - |

**3.4.3. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Руководство проектированием ИР | Код | D/03.7 | Уровень  (подуровень) квалификации | 7 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Анализ и согласование архитектуры ИР с заинтересованными сторонами |
| Распределение заданий на проектирование ИР, структуры базы данных, программных интерфейсов |
| Оценка качества проектирования ИР, структуры базы данных, программных интерфейсов |
| Принятие управленческих решений по результатам проектирования программного обеспечения, структуры базы данных, программных интерфейсов |
| Необходимые умения | Применять принципы построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектур программного обеспечения |
| Применять методологии и средства проектирования программного обеспечения |
| Применять методы и средства проектирования баз данных |
| Применять методы и средства проектирования интерфейсов |
| Применять основные принципы и методы управления персоналом |
| Применять методологию функциональной стандартизации для открытых систем |
| Взаимодействовать с подразделениями организации в рамках процесса проектирования ИР, структуры базы данных, программных интерфейсов |
| Применять методы принятия управленческих решений |
| Применять нормативно-технические документы (стандарты и регламенты) по процессу разработки архитектуры ИР |
| Необходимые знания | Принципы построения архитектуры ИР |
| Методологии и средства проектирования ИР |
| Методы и средства проектирования баз данных |
| Методы и средства проектирования интерфейсов |
| Методы принятия управленческих решений |
| Основные принципы и методы управления персоналом |
| Методология функциональной стандартизации для открытых систем |
| Другие характеристики | - |

**3.4.4. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Руководство проверкой работоспособности ИР | Код | D/05.7 | Уровень  (подуровень) квалификации | 7 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Распределение задач на проверку работоспособности ИР между исполнителями |
| Оценка качества разработанных процедур отладки программного кода |
| Оценка качества разработанных процедур сбора диагностических данных |
| Оценка качества разработанных процедур измерения требуемых характеристик программного обеспечения |
| Оценка качества тестовых наборов данных в соответствии с выбранной методикой |
| Оценка результатов проверки работоспособности программного обеспечения |
| Принятие управленческих решений по результатам проверки работоспособности программного обеспечения при исправлении ошибок, рефакторинге и оптимизации кода |
| Необходимые умения | Производить подготовку тестовых наборов данных |
| Применять методы и средства проверки работоспособности ИР |
| Интерпретировать данные журналов сообщений, протоколов |
| Использовать возможности имеющейся технической и/или программной архитектуры |
| Применять коллективную среду разработки программного обеспечения и систему контроля версий |
| Применять методы принятия управленческих решений |
| Необходимые знания | Нормативные документы, определяющие требования к проверке работоспособности программного кода |
| Основные принципы отладки программного кода |
| Основные виды диагностических данных и способы их представления |
| Основные методы измерения и оценки характеристик программного обеспечения |
| Методы подготовки тестовых наборов данных |
| Методы и средства проверки работоспособности программного обеспечения |
| Другие характеристики | - |

**3.4.5. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Экспертная оценка функционирования ИР и планирование методов его реализации | Код | D/06.7 | Уровень  (подуровень) квалификации | 7 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Осуществление экспертной оценки архитектуры ИР |
| Проведение технических советов по оценке вариантов архитектуры |
| Выдача экспертных заключений по вариантам архитектуры ИР |
| Выработка вариантов архитектурных решений на основе накопленного опыта |
| Необходимые умения | Проектировать архитектуры ИР |
| Проверять (верифицировать) архитектуру ИР |
| Производить исследования и анализ |
| Использовать возможности имеющейся технической и/или программной архитектуры |
| Интерпретировать данные журналов сообщений, протоколов |
| Необходимые знания | Нормативно-технические документы (стандарты и регламенты), описывающие процессы оценки сложности, трудоемкости, сроков выполнения работ |
| Методы разработки, анализа и проектирования ИР |
| Коллективная среда разработки программного обеспечения и система контроля версий |
| Методы принятия управленческих решений |
| Методы и средства проверки работоспособности ИР |
| Другие характеристики | - |

# IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

**4.1. Ответственная организация-разработчик**

|  |
| --- |
| Российский союз промышленников и предпринимателей (ООР), город Москва |
| Управляющий директор Управления развития квалификаций Смирнова Юлия Валерьевна |

**4.2. Наименования организаций-разработчиков**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | АНО ДПО «Софтлайн Эдюкейшн» компании Softline, город Москва |
| 2 | Ассоциация предприятий компьютерных и информационных технологий, город Москва |
| 3 | ООО «1С-Битрикс», город Москва |
| 4 | ООО «1С-Мссофт.ру», город Санкт-Петербург |
| 5 | ООО «Физикон», город Долгопрудный, Московская область |
| 6 | ООО «Юмисофт», город Санкт-Петербург |

# V. Сокращения, используемые в профессиональном стандарте

1. Общероссийский классификатор занятий. [↑](#endnote-ref-1)
2. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779) с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 марта 2017 г. № 254н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 марта 2017 г., регистрационный № 46168). [↑](#endnote-ref-2)
3. Общероссийский классификатор видов экономической деятельности. [↑](#endnote-ref-3)
4. Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. [↑](#endnote-ref-4)
5. Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих. [↑](#endnote-ref-5)
6. Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов. [↑](#endnote-ref-6)
7. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2022 г. № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 июня 2022 г., регистрационный № 68887) с изменениями, внесенными приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 12 мая 2023 г. № 359 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июня 2023 г., регистрационный № 73797), от 25 сентября 2023 г. № 717 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 октября 2023 г., регистрационный № 75754), от 27 апреля 2024 г. № 289 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 мая 2024 г., регистрационный № 78367). [↑](#endnote-ref-7)
8. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 октября 2013 г., регистрационный № 30163) с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 января 2014 г. № 63 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 февраля 2014 г., регистрационный № 31448), от 20 августа 2014 г. № 1033 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 сентября 2014 г., регистрационный № 33947),   
   от 13 октября 2014 г. № 1313 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 ноября 2014 г., регистрационный № 34691), от 25 марта 2015 г. № 270 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 апреля 2015 г., регистрационный № 36994), от 1 октября 2015 г. № 1080 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 октября 2015 г., регистрационный № 39355), от 1 декабря 2016 г. № 1508 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016 г., регистрационный № 44807),   
   от 10 апреля 2017 г. № 320 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 мая 2017 г., регистрационный № 46662), от 11 апреля 2017 г. № 328 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 июня 2017 г., регистрационный № 47167), от 23 марта 2018 г. № 210 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 апреля 2018 г., регистрационный № 50727), от 30 августа 2019 г. № 664 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 сентября 2019 г., регистрационный № 56026), приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 15 апреля 2021 г. № 296 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 апреля 2021 г., регистрационный № 63245),   
   от 13 декабря 2021 г. № 1229 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 апреля 2022 г., регистрационный № 68183). [↑](#endnote-ref-8)
9. Общероссийский классификатор специальностей высшей научной квалификации. [↑](#endnote-ref-9)