Процессы, обеспечивающие поддержание жизненного цикла программного продукта

ЮНИВУЗ-3. Система информирования обучающихся и работников

(в том числе устранение неисправностей, выявленных в ходе эксплуатации, совершенствование и развитие программного комплекса, а также информация о персонале, необходимом для осуществления такой поддержки)

на 11 листах



Содержание

Назначение документа	2
Фактический адрес размещения:	2
Понятия и определения	3
Некритическая ошибка	3
Критическая ошибка	3
Доработка	3
Расчет сложности и трудоемкости доработки	3
Совершенствование на основе доработки	3
Сопровождение продукта	3
Исправление ошибок	4
Доработка	5
Развитие продукта	6
Требования к специалистам для развертывания, поддержки и развития программного продукта ЮНИВУЗ-3	7
Роли и задачи	7
Требования к исполнителям ролей:	7
Разработчик UI	8
Администратор	8
Системный аналитик	9
Технический писатель	9
Приложение 1	9
Припожение 2	10

Назначение документа

Настоящий документ содержит описание процессов, обеспечивающих поддержание жизненного цикла программного продукта, а также процедуры сопровождения и развития программного продукта «ЮНИВУЗ-3. Конструктор образовательных и рабочих программ (включая дисциплины, практики, воспитание и ГИА». Документ определяет правила взаимодействия с заказчиком при условии заключения соглашений о технической поддержке и без них; а также требования к совершенствованию программного продукта.

Фактический адрес размещения:

- инфраструктуры разработки: 424000, РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Палантая, д. 63Б, офис 4 этаж;



- разработчиков и службы поддержки: 424000, РМЭ, г. Йошкар-Ола, Палантая, д. 63Б, офис 4 этаж.

Понятия и определения

Некритическая ошибка

— ошибка функционирования программного кода продукта или интерфейсной части, которая не влияет на доступ к функциям, их выполнение и результат, при условии, что данная ошибка не вызвана действием (бездействием) пользователя, а результат выполнения функции может быть получен альтернативной функцией.

Критическая ошибка

— ошибка функционирования программного кода продукта или интерфейсной части, являющаяся причиной невозможности доступа пользователей к функциям программного продукта, или их невыполнение / выполнение с ошибкой, которые не вызваны неправильными действиями (бездействием) пользователя и не имеют альтернативного пути выполнения данной функции.

Доработка

– изменение и/или добавление функций в программный продукт и его функциональные контуры в соответствии с техническим заданием (включая все необходимые исходные данные), которое предоставляет Заказчик.

Расчет сложности и трудоемкости доработки

– расчет трудоемкости осуществляется Исполнителем на основании предоставленного технического задания (включая все необходимые исходные данные). Для расчета используется накопленный опыт в разработке, а также такие отраслевые подходы к расчету трудоемкости, как метод функциональных точек и СОСОМО II.

Совершенствование на основе доработки

 доработка, выполненная для конкретного заказчика, может быть включена в функционал программного продукта в качестве совершенствования и перспективной доработки.
 Условия такой доработки и ее распространения согласовываются с Заказчиком в процессе формирования соглашения о технической поддержке.

Сопровождение продукта

Сопровождение продукта осуществляется на основании договора на техническую поддержку, заключенного между Заказчиком (покупателем) и Исполнителем (ООО «ЮНИСИСТЕМС») и включает в себя:

- исправление шибок, выявленных Заказчиком (критических и некритических),
- консультации специалистов Заказчика по вопросам внедрения и сопровождения продукта,
- доработки, по согласованию технического задания.

В рамках технической поддержки программного продукта «ЮНИВУЗ-3» оказываются следующие услуги:



- помощь в установке программного обеспечения;
- помощь в настройке и администрировании программного обеспечения;
- помощь в установке обновлений программного обеспечения;
- помощь в поиске и устранении проблем в случае некорректной установки обновления программного обеспечения;
- пояснение функционала программного обеспечения, помощь в эксплуатации;
- предоставление актуальной документации по установке/настройке/работе программного обеспечения.

Для коммуникаций по технической поддержке Заказчик и Исполнитель использует сайт технической поддержки https://support.uni-systems.ru/.

Исправление ошибок

Критические и некритические ошибки, выявленные в работе программного продукта, фиксируются исполнителем в системе управления проектами по обращению Заказчика. Сведения об ошибке должны содержать следующие параметры:

- Тип: Ошибка,
- Название: Краткое название ошибки,
- Описание:
 - ФИО ответственного сотрудника Заказчика автора ошибки и координаты связи с ним.
 - Ссылка из адресной строки браузера на web-страницу с ошибкой и/или идентификатор ошибки;
 - Логин пользователя, сообщившего об ошибке (при необходимости).
 - Подробное описание ошибки с указанием последовательности действий пользователя, приведших к ошибке, с предоставлением скриншотов.
 - Указание на результат воспроизведения ошибки на тестовом сервере.
- Приоритет: низкий, обычный, высокий или критично.

Сроки исправления ошибок определяет специалист Исполнителя только после проведения диагностики и классификации ошибки, с учетом требований. Отсчет трудозатрат по устранению ошибки начинается с момента назначения специалистом Заказчика в системе управления проектами вновь поступившей задачи на устранение ошибки на конкретного исполнителя, или с момента запроса у Заказчика дополнительных данных по такой ошибке.

Ошибки с высоким приоритетом и со статусом «критично» исправляются в первую очередь по следующему алгоритму:

1. Воспроизведение ошибки на тестовом сервере, анализ возможных причин возникновения ошибки и утверждение статуса «ошибка» (выявленная заказчиком ошибка может не



соответствовать критериям критической и некритической ошибки и может быть отнесена к задачам типа «доработка»).

- 2. Оценка трудозатрат на устранение ошибки и определение срока исправления;
- 3. Выработка решения по устранению ошибки, и, при необходимости, разработка постановки задачи на устранение ошибки.
- 4. Согласование с Заказчиком работ по устранению ошибки.
- 5. Реализация решения по устранению ошибки.
- 6. Внеочередное обновление модуля программного продукта, в котором была обнаружена ошибка (с учетом возможного попадание в тестовую версию иных доработок/исправлений с тем же приоритетом).

Ошибки с низким и обычным приоритетом исправляются в соответствии с планом доработок, утвержденным в техническом задании (Приложение 1), по следующему алгоритму: 1. воспроизведение ошибки на тестовом сервере, анализ возможных причин возникновения ошибки и утверждение статуса «ошибка» (выявленная заказчиком ошибка может не соответствовать критериям критической и некритической ошибки и может быть отнесена к задачам типа «доработка»).

- 2. оценка трудозатрат на устранение ошибки и определение срока исправления;
- 3. Выработка решения по устранению ошибки, и, при необходимости, разработка постановки задачи на устранение ошибки.
- 4. Согласование с Заказчиком работ по устранению ошибки.
- 5. Включение доработки по устранению ошибки в план доработок Исполнителя.
- 6. Реализация решения по устранению ошибки в соответствии с планом.
- 7. Плановое обновление модуля программного продукта, в котором была обнаружена ошибка (с учетом возможного попадание в тестовую версию иных доработок/исправлений с тем же приоритетом).
- 8. Автор ошибки обязан в срок до одного рабочего дня протестировать исправленную ошибку, и сообщить результаты проверки. По результатам ответственный Исполнитель переводит задачу в статус «Отклонена», а если ошибка не проявилась, в статус «Готово».

Доработка

Доработки продукта, предназначенные для адаптации программного продукта под бизнеспроцессы и требования заказчика, выполняются по согласованию работ и формированию Исполнителем технического задания [Приложение 1], которое составляется на основании договора о технической поддержке. Согласование работ осуществляется путем передачи посредством e-mail, телефон от Заказчика Исполнителю перечня работ к исполнению, Исполнитель оценивает трудозатраты и передает техническое задание Заказчику (Приложение 1). После утверждения технического задания Заказчиком, Исполнитель приступает к исполнению работ.

Условия и требования к Исполнителю:

- Время реакции на заявку Заказчика не должно превышать 8-ти рабочих часов.
- Суммарное количество часов работы Исполнителя в месяц не должно превышать 60 часов.



- Минимальный объем работ по заявке составляет один час. Условия и требования к Заказчику:
- Заказчик обязуется по требованию Исполнителя предоставить необходимую информацию для выполнения работы.
- Заказчик своевременно оплачивает работу Исполнителя в размере и сроки, предусмотренные в договоре о технической поддержке.
- Заказчик должен предоставить Исполнителю контактное лицо для уточнения технических вопросов в том числе ФИО, e-mail, телефон.

Развитие продукта

Выпуск новых версий продукта осуществляется посредством выпуска новых релизов и модулей. Для контроля версий программного продукта и его частей приняты следующие обозначения:

- 1. Обозначение версии всего программного комплекса (зависит от набора включенных функциональных контуров).
- 2. Внутренняя нумерация версий контуров, из модулей. Внутренняя нумерация версий программного осуществляется по формату A.B.C[r], где:
 - A главный номер версии (major version number).
 - В вспомогательный номер версии (minor version number).
 - C номер сборки, номер логической итерации по работе над функционалом версии A.B (build number).
 - [r] условное обозначение релиза.

Нумерация версий модулей в программном продукте и его функциональных контурах синхронизируется с элементом верхнего уровня (например, модуль с контуром, в который он входит) по главному номеру версии, но имеет свою индивидуальную нумерацию по вспомогательному номеру версии.

Выпуск новой версии программного продукта сопровождается обновлением документации по эксплуатации, а также создается документ Сведений о функциональных доработках (Приложение 2).

Доработки программного продукта, которые по мнению Исполнителя (в рамках задач по сопровождению продукта) улучшают общий функционал продукта (совершенствование на основе доработки) и могут быть использованы для расширения и улучшения всей программной системы так и ее функциональных контуров, могут быть включены в перспективный план развития и доработки в следующих версиях.

Задачи, требования и предложения фиксируются в системе управления проектами в разделе управления требованиями со следующими параметрами:

- Тип: бизнес-логика, общесистемное требование, нефункциональное требование.
- Название контура и/или его модуля, для которого предлагается доработка.



- Описание предназначения, целей и задач доработки.
- Описание бизнес-процесса, входной и выходной информации, отчетных форм.
- Предложение по бизнес-логике исполнения нового функционала в программной системе.

На основе задач, после анализа ответственным работником Исполнителя требования детализируются и включаются в документ Сведений о функциональных доработках (Приложение 2).

Требования к специалистам для развертывания, поддержки и развития программного продукта ЮНИВУЗ-3

Роли и задачи

- 1. Системный аналитик анализ бизнес-процессов их сравнение в бизнес-логикой, заложенной в продукт; разработка технических заданий на доработку, анализ заявок пользователей продукта, ведение и документирование логической модели.
- 2. Разработчик реализация заявок по техническим заданиям, реализация автоматических тестов.
- 3. Администратор обеспечение и контроль процесса обновления тестовых и рабочих серверов; создание сайтов подразделений, настройка прав доступа к сайтам/коллекциям сайтов/контурам управления/модулям корпоративного портала и развернутого на его платформе программного обеспечения; контроль за работоспособностью портала и его частей.
- 4. Специалист сопровождения обработка поступающих запросов, контроль полноты заявки, перенаправление заявок, консультация по заявкам.
- 5. Тестировщик проверка реализации, воспроизведение ошибок из заявок пользователей, проведение тестирования.
- 6. Технический писатель разработка и поддержка в актуальном состоянии документаций, инструкций для пользователей, описание версий.

Требования к исполнителям ролей:

Разработчик С#

- 1. Опыт работы с .NET Core и технологиями:
 - C#.
 - Умение писать Unit тесты;
 - Знать, что такое SOLID и уметь применять это на практике
- 2. Опыт разработки Web-приложений и знания:
 - HTML,
 - CSS.
 - JavaScript + jQuery,



- Angular
- 3. Базовые знания для работы с базой данных:
 - PostgreSQL,
 - Entity Framework Core (Code First only)
 - Опыт в разработке структуры БД,
 - Опыт написания и отладки хранимых процедур.
- 4. Дополнительно требуется:
 - RabbitMQ
 - Docker и Kubernetes
 - Работа с системами контроля версий,
 - Навыки по оптимизации кода,
 - Опыт написания и использования Unit тестов,
 - Сервисы для командной разработки Devprom, Gitlab.

Разработчик UI

- 1. Опыт разработки Web-приложений и знания:
 - HTML 5,
 - · CSS,
 - JavaScript + jQuery,
 - Знание принципов адаптивного дизайна с учетом особенностей браузеров (Internet Explorer, Edge, Chrome, Firefox, Opera, Яндекс),
 - AJAX,
 - Принципы оптимизации Web-приложений. 2. Базовые знания .NET Core и C#
- 3. Дополнительно требуется:
 - Работа с системами контроля версий,
 - Навыки по оптимизации кода,
 - Опыт написания и использования Unit тестов,
 - Сервисы для командной разработки Devprom, Gitlab.

Администратор

- 1. Знание принципов работы локальных сетей/интернета (уровни модели OSI, сетевые протоколы, маршрутизация и т.д.).
- 2. Опыт администрирования Linux и Linux-подобных систем.
- 3. Автоматическое резервное копирование.
- 4. Знание и навыки DevOps



Системный аналитик

- 1. Обязательно знание методологии UML, нотации IDEF0/DFD (например, в системе CA Erwin Process Modeler), BPMN (например, в системе Bizagi).
- 2. Знание принципов проектирования структуры баз данных (нотация IDEF1X, SQL)
- 3. Понимание процесса управления жизненным циклом разработки программного продукта, гибких методологий разработки (Agile, Scrum, Kanban).
- 4. Знание требований к документированию ПО (управление требованиями, разработка технического задания). Опыт составления технических заданий и постановок задач для реализации функциональных требований. Умение использовать ГОСТы при составлении проектной документации.
- 5. Навыки прототипирования (например, Axure, Figma)
- 6. Опыт анализа бизнес-процессов организации.
- 7. Навыки подготовки презентационных материалов.

Технический писатель

- 1. Представление о системной и программной инженерии
- 2. Знание международных стандартов жизненного цикла программ и их документирования (ISO, IEEE, ГОСТ, ЕСПД, ЕСТД)
- 3. Понимание основ современных ИТ, в частности стека технологий С#, понимание основных принципов работы реляционных БД, клиент-серверная архитектура ПО
- 4. Методологии и языки моделирования (IDEF, ER, UML) на уровне, который позволяет читать и понимать модели
- 5. Владение терминологией и стилем письма, удовлетворяющим стилю технической документации.

 Приложение 1
Шаблон приложения 1 к договору № от20г. Форма технического задания в рамках работ по договору.
Техническое задание № отг. на обслуживание и поддержку сайта в рамках Договора № от,20

Объект технической поддержки

Техническое задание описывает перечень, стоимость и сроки выполнения работ по техническому обслуживанию и поддержке **программного продукта** «ЮНИВУЗ-3».

Взаимодействие сторон

Взаимодействие сторон в рамках согласования и исполнения работ осуществляется ответственными исполнителями:

Со стороны Заказчика - ФИО посредством е-mail, телефон, и т.д.



Со стороны Исполнителя - ФИО посредством е-mail, телефон, и т.д.

Перечень и сроки исполнения работ

1. 2. ИТОГО	№ п/п	Наименование работы	Трудоемкость, ч	Стоимость, руб.
	1.			
	2.			
ИТОГО	••			
		ИТОГО		

Оощии срок выполнения расот. дд.	мил.ттт — дд.м.	11V1.1 1 1 1
Общая стоимость работ составляет _	рублей	копеек (прописью).

Подписи Сторон:

ЗАКАЗЧИК	ИСПОЛНИТЕЛЬ
Должность	Директор ООО «ЮНИСИСТЕМС»
И.О. Фамилия	
	А.С. Царегородцев
" <u> </u>	" <u> </u>
МΠ	МΠ

Приложение 2

Шаблон-пример документа «Сведения об изменениях функциональных требований»

	Функция	Воздействие	Изменение	Дата занесения	Отметка о выполнении
	Удаление	Новый	В форме редактирования сроков сессии		
1	индивидуальных		добавить кнопку «Удалить	18.12.20	Готово
	сроков сессии	функционал	индивидуальный срок сессии»		



• Всего баллов - Балл за текущую успеваемость + Балл за экзамен – рассчитывается автоматически.	2	Ввод баллов и оценок	Новый функционал	успеваемость + Балл за экзамен –
---	---	-------------------------	---------------------	----------------------------------

