

Актуальная информация о программном обеспечении

(компьютерный тренажер для обучения операторов РТИ «СТУДЕНТ 3.3»)

Информация о процессах разработки и поддержки

1. Информация о процессе разработки:

- 1.1. Данные о персонале, задействованном в процессе разработки: 2 сотрудника, один из них руководитель направления, другой – инженер-программист.
- 1.2. Фактический почтовый адрес, по которому осуществляется процесс разработки заявляемого ПО: 125190, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 80 корп. Г офис 1016, а/я 204.

2. Информация о процессе сопровождения:

- 2.1. Данные о возможных средствах коммуникации со службой поддержки: телефон/факс 8 (495) 225-24-45, интернет (электронная почта, облако), выезд.
- 2.2. Данные о режиме работы службы поддержки: по рабочим дням.
- 2.3. Данные о персонале, задействованном в процессе сопровождения (количество): 2 сотрудника.
- 2.4. Фактический почтовый адрес, по которому осуществляется процесс сопровождения: 125190, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 80 корп. Г офис 1016, а/я 204.

Процессы жизненного цикла программного обеспечения

1. Процессы соглашения

- 1.1. Процесс приобретения: Цель процесса приобретения состоит в получении продукта и (или) услуги в соответствии с потребностями приобретающей стороны. Процесс начинается с выяснения потребностей заказчика и заканчивается приемкой продукта и (или) услуги, необходимых приобретающей стороне. Определяются потребности в приобретении, конечные цели, критерии приемки продукта и (или) услуги и стратегии приобретения. Выбирается один или несколько поставщиков. Приобретается продукт, который удовлетворяет заданным потребностям приобретающей стороны. Приобретение контролируется таким образом, чтобы удовлетворялись заданные ограничения. Принимаются продукты и (или) услуги от поставщиков. По всем идентифицированным открытым позициям получены удовлетворительные заключения, согласованные приобретающей стороной и поставщиком.
- 1.2. Виды деятельности и задачи: Приобретающая сторона начинает процесс приобретения, описывая свое представление или потребность в приобретении, разработке или расширении системы, программного продукта или программной услуги. Приобретающая сторона должна определять и анализировать системные требования. Приобретающая сторона может использовать процесс определения требований правообладателей для установления требований заказчиков. Варианты приобретения включают в себя: Покупку готового программного продукта, удовлетворяющего требованиям, либо расширение свойств существующего программного продукта. В документацию по приобретению следует включать: системные требования, формулировку области применения, инструкции для претендентов, сроки и условия, технические ограничения.

- 1.3. Объявление о приобретении: Приобретающая сторона должна отправить заявку на поставку продукта.
- 1.4. Выбор поставщика: Приобретающей стороне следует устанавливать процедуру выбора поставщика.
- 1.5. Контрактные соглашения: Приобретающая сторона должна подготовить и согласовать контракт с поставщиком, который соответствует требованиям к приобретению, включая стоимость и график работ для поставляемого программного продукта. В контракте должны быть оговорены права собственности, использования, владения, гарантии и лицензирования, связанные с повторно применяемыми готовыми программными продуктами.
- 1.6. Мониторинг соглашения: Приобретающая сторона должна взаимодействовать с поставщиком для своевременного обеспечения всей необходимой информацией и решения всех отложенных проблем.
- 1.7. Приемка приобретающей стороной: Приобретающей стороне следует подготовиться к приемке, основываясь на стратегии и критериях, установленных для приемки. В подготовку следует включать тестовые примеры и данные, процедуры тестирования и условия проведения тестирований. Следует определить степень участия поставщика в процессе приемки. После приемки приобретающей стороне следует принять на себя ответственность за менеджмент конфигурации поставленного программного продукта.
- 1.8. Закрытие: Приобретающая сторона должна произвести оплату или выполнить другие согласованные расчеты за предоставленные поставщиком продукты.

2. Процесс поставки:

- 2.1. Цель: Цель процесса поставки заключается в обеспечении приобретающей стороны продукцией, удовлетворяющей согласованным требованиям.

2.2. Выходы: Определяется приобретающая сторона для продукта. Дается ответ на заявку приобретающей стороны. Заключается соглашение между приобретающей стороной и поставщиком на разработку, сопровождение, применение, упаковку, распределение и инсталляцию продукта. разрабатывается продукт, удовлетворяющий согласованным требованиям. Продукт поставляется приобретающей стороне в соответствии с согласованными условиями поставок и продукт инсталлируется в соответствии с согласованными требованиями.

3. Процессы реализации (разработки) ПО – проектирование, конструирование, сборка, тестирование:

3.1. Постановка задачи.

3.2. Проектирование структур программного комплекса.

3.3. Написание и отладка программных кодов.

3.4. Разработка и изготовление муляжей ОП, СВУ, боеприпасов.

3.5. Получение снимков теневых изображений с помощью рентгенотелевизионной аппаратуры.

3.6. На основе снимков формирование единиц заданий, уроков и тестов, заполнение баз данных.

3.7. Тестирование работы программного комплекса в разных режимах, как в локальном, так и в сетевом.

4. Процессы поддержки ПО – менеджмент конфигурации ПО, процесс решения проблем в ПО:

4.1. По мере эксплуатации тренажера осуществляется постоянное изменение интерфейса программного комплекса, добавляются новые возможности более гибкой работы с

данными, совершенствуется отчетность и справочная поддержка.

- 4.2. При выявлении ошибок кода ПО осуществляется их исправление и поддержка удалённых пользователей в режиме онлайн или через электронную почту/облако.
- 4.3. В случае обнаружения ошибок в данных, выявленных пользователями, осуществляется проверка и их устранение с дальнейшей отсылкой исправленных данных всем пользователям.
- 4.4. Информация о персонале, необходимом для обеспечения такой поддержки: 1 сотрудник (инженер-программист).
- 4.5. Учитываются все актуальные пожелания пользователей в плане удобства интерфейса и добавления других полезных функционалов.

Адрес страницы сайта правообладателя в сети "Интернет", на которой размещена документация, содержащая описание функциональных характеристик программного обеспечения и информацию, необходимую для установки и эксплуатации программного обеспечения:

<https://www.abintech.ru/sveden/document>

Информация о стоимости программного обеспечения и сведения о возможности использования ПО на условиях открытой лицензии или иного безвозмездного лицензионного договора:

1. Информация о стоимости программного обеспечения: Стоимость сетевой версии на **5** клиентов компьютерного тренажера для обучения операторов рентгенотелевизионной аппаратуры «СТУДЕНТ 3.3» составляет **700 000** (семьсот тысяч) рублей, НДС не облагается.
2. Информация о порядке определения цены: Стоимость ПО рассчитывается индивидуально.
3. Сведения о возможности использования ПО на условиях открытой лицензии или иного безвозмездного лицензионного договора:
Данное программное обеспечение возможно использовать на основании заключения лицензионного договора на право использования программного обеспечения – простая (неисключительная) лицензия.